

(ديفيدسون)

تقديم

أ. د. حسام الدين شبلي أستاذ أمراض القلب بجامعة دمشق

ترجمة د. محمد عبد الرحمن العينية اختصاصي بالأمراض الداخلية اختصاصي بالتخدير والعناية المشددة

> فيئة التحرير ، ..

د. محمود طاوزي رئيس القسم الطبي
 أ. زياد الخطيب رئيس قسم الترجمة

رفعة الطبع مدفون. دارالق يسلعلوم لِلطِّبَاعَةِ وَالنَّشِّرُ وَالتَّوْزِيغِ دمشق – پرموك – هاتف: ٦٣٤٥٣٩١ فاکس: ٦٣٤٦٢٣٠ ص.ب: ٢٩١٣٠ www.dar-alquds.com

مقدمة الأستاذ الدكتور حسام الدين شبلي

بسم الله الرحمن الرحيم

تطورت العلوم في العقود الأخيرة وشملت كافة الميادين وكان نصيب الطب بكافة علومه من هذا

التطور كبيراً وخاصة علم أمراض القلب الذي تعددت فروعه واختصاصاته وهذا أمر منطقي لأن أمراض

القلب تصدرت الأسباب الرئيسية للوفيات.

وقد استفاد علم أمراض القلب من التقدم الكبير في كافة المجالات وخاصة المعلوماتية التي ساهمت

بشكل كبير في تطور الطرق الاستقصائية القلبية (ايكو دوبلر وخاصة الملون وتلوين عضلة القلب بالدوبلر

والايكو الظليل - التصوير الطبقي المحوري - الرنين المغناطيسي - استخدام النظائر المشعة - القشطرة

القلبية) وكذلك الطرق العلاجية (المداخلات العلاجية أثناء القتطرة وأثناء الجراحة).

إن المرجع الموضوع بين أيدي القراء من طلبة طب وأطباء واختصاصيين يعتبر من المراجع الهامة الذي

يمكن أن يقتنيه أي منا في مكتبته الخاصة.

ومن خلال تصفح هذا الكتاب نرى انه تم التركيز على نقطتين أساسيتين:

التأكيد على دور السريريات في التشخيص وبذلك يكون هذا الكتاب قد مدَّ بد العون للأطباء

السريرين المعنيين بتحليل الاضطرابات التي يشعر بها المريض ومحاولة ترجمتها من خلال الأعراض

والعلامات التي يقومون بجمعها .

التأكيد على دور الفحوصات جانب السريرية في التشخيص وتوجيه خطة المعالجة.

إن هذا الكتاب ورغم دخول الإنترنت إلى كافة المجالات وكافة المراكز العلمية يبقى المرجع المهام

والأساسي في متناول اليد وهو معالج بأسلوب بسيط ومفهوم وعلمي ومنهجي، كما أرجو أن تكون الفائدة

منه كبيرة ومستمرة رغم ما يحدث من تطور جديد كي لا يذهب عمل المؤلفين عبثا وأنا لا أخشى أن تضيع

الفائدة من هذا الكتاب مع مرور الزمن لأنه يستند إلى أسس قوية وسيمدنا باستمرار بكل ما هو أساسي

في أمراض القلب.

ولا يسعني إلا أن أشكر دار القدس للعلوم على ما قدمته للمكتبة العربية من مراجع ذات قيمة علمية

كبيرة.

الدكتور حسام الدين شبلى

أستاذ أمراض القلب بحامعة دمشق

مقدمة الناشر

وأصحابه أجمعين وبعد: فإننــا إذ نـهنـَ أنفسـنا علـى الثقـة الغاليــة التــي منحــها لــنـا قراؤنــا الأعــزاء وانطلاقــاً

يسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على سيدنا محمد وعلى آلــه

من حرصنا على تقديم الجديد والمفيد في ميادين العلوم الطبية يسرنا أن نقدم للزملاء الأطباء والأخوة طلاب الطب هذا المرجع القيم في الأمراض الباطنة (ديفيدسون) وقد

جاء اختيارنا له لما يتمتع به من سمعة طيبة وتناسق في معلوماته. وقد عملنا على تجزئة الكتاب إلى فصول نقدمها تباعاً ثم نقوم بجمعها بمجلند واحد كما فعلنا في كتاب النلسون.

وأخيراً وليس آخراً لا يسعني إلا أن أتقدم بباقة شكر وامتنان للأستاذ الدكتور

حسام الدين شبلي الـذي تفضل مشـكوراً بـالتقديم لـهذا الكتـاب، وتبيـان أهميتـه.

والشكر الجزيل لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل راجين من اللبه عز وجل أن

يوفقنا دائماً في اختيار الأفضل لرفد مكتبتنا الطبية العربية بكل ما هـو قيـم.

والله من وراء القصد

د. محمود طلوزي

رئيس القسم الطبي

والمدير العام لدار القدس للعلوم

CARDIOVASCULAR DISEASE

	~	

• اللانظميات البطينية التسرعية	نفحص السريري للجهاز القلبي الوعائي
 داء العقدة الجيبية الأذينية 	تشريح الوظيفي، الفيزيولوجيا والاستقصاءات13
(متلازمة العقدة الجيبية المريضة)	التشريح
• الحصار الأذيني البطيني وحصار الغصن14	الفيزيولوجيا17

• داء التصلب العصيدي الوعائي	 التظاهرات الكبرى للأمراض القلبية الوعائية 35
 العلاج اللادوائي لاضطرابات النظم	• الإجراءات العلاجية
 العلاج بالأدوية المضادة لاضطرابات النظم119 	• استقصاء الداء القلبي الوعائي
• الحصور الديني البنتيني وحصور العصول الا	17

 العلا 	جراءات العلاجية
• داء الت	اهرات الكبرى للأمراض القلبية الوعائية 35
 الفيز 	لم الصدري

 الفيزيولوجيا المرضية	 الألم الصدري
• عوامل الخطورة	 انقطاع النفس (الزلة التنفسية)
• الوقاية الأولية	 القصير الدعران. الحاد (الصديمة قلبية النشأ) 44

•	طاع النفس (الزلة التنفسية)42
•	صور الدوراني الحاد (الصدمة قلبية المنشأ) 44
	ور القلب

11 •	• قصور القلب
• الد	 ارتفاع التوتر الشرياني
11 •	• أصوات القلب غير الطبيعية والنفخات

•	بة والنفخات 78	ب غير الطبيعي	أصوات القل	•
•	83	قبل الغشي	الغشي وما ه	•
	87		الخفقان	

• أمراض الأوعية	• توقف القلب والموت القلبي المفاجئ
• الخطورة القلبية للجراحة اللاقلبية	 الرجفان الأذيني
 احتشاء العضلة القلبية 	• الخفقان

(تسرع القلب فوق البطيني).....

 أمراض الأوعية 	نف القلب والموت القلبي المفاجئ
• أمراض الشرايين المحيطية	رابات النبض، والنظم والتوصيل القلبي 100
. \$11 - 1 - 7 -	101 5 11 15

 أمراض الأوعية 	القلب والموت القلبي المفاجئ
• أمراض الشرايين المحيطية	ات النبض، والنظم والتوصيل القلبي 100
• أمداه الأبه	الحبية

 الخطورة القلبية للجراحة اللاقلبية 	ني
 أمراض الأوعية 	الموت القلبي المفاجئ
 أمراض الشرايين المحيطية 	ض، والنظم والتوصيل القلبي 100

• الخطورة القلبية للجراحة اللاقلبية	يني
 أمراض الأوعية 	والموت القلبي المفاجئ 94
• أمراض الشرايين المحيطية	ض، والنظم والتوصيل القلبي 100

177..... 185.....

 أمراض الدسامات القلبية 102 اللانظميات التسرعية الأذبنية.. اللانظميات التسرعية الوصلية

• أمراض الدسام التاجي.....

وقاية الثانوية

اء القلبى الإكليلي

خناة المستقر

 الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة. 242 	• أمراض الدسام الرثوي
 أمراض العضل القلبي 	• التهاب الشغاف الخمجي
 التهاب العضلة القلبية الحاد	 جراحة الاستبدال الدسامي
• اعتلال العضلة القلبية	ا أمراض القلب الخلقية
• أمراض نوعية تصيب العضلة القلبية	• بقاء القناة الشريانية سالكة
• أورام القلب249	• تضيق برزخ الأبهر
 أمراض التامور 	• خلل الحجاب الأذيني

• خلل الحاجز البطيني......

CLINICAL EXAMINATION OF THE CARDIOVASCULAR SYSTEM الوجه والضم والعينان: الشحوب،



الارتفاع . (انظر الطرف القابل)، شكل الموجة. الإصغاء (انظ الماف القابا). 🛭 النبضان السباتي: (انظر الطرف المقابل) . الظهرا

الخراخر الرثوية. 🖪 ضغط الدم الوذمة العجزية. (About) ضخامة الكند. النبضان الكعبرى: الحين، . ف معدا ، السرعة أم الدم الأبهرية. ...tailt

النظم التبضان الفخذي التأخر الكعبرى ألفخذى التبقرط. اللغط. اثنزوف الخطية وسمات أخرى لالتهاب شغاف اثقلب الإنتاني.

الساقة/: التبضان المحيط لوزمة. الأعراض ودلائل الارتياح والتأمل:

• اللهاث.

مظهر الجسم:

 كتلة الجسم (البدانة، الدنف). مصاب بمرض قلبى ولادى تناذر مارفان وتناذرات أخرى. مزرق مرکب، إرواء النسج: الثهاب الأوعبة لدى • دفق البول. حرارة الجلد. مريض مصاب بالثهاب التعدد.

الضائقة.. إلخ.

الزرقة والتبقرط لدى مريض

الوذمة المحيطية لدى مريض مصاب بقصور شغاف القلب الانتاني

قلب احتقاني.

 Đ فحص النبض الوريدي الوداجي JVP. الأعراض إن الارتباط الوثيق منا بنين الأعبراض والحمد لمو سيمة ممينة للمرون القليس وغالباً ما يستخدم التصنيف الوظيفى (NYHA) لحمعية نيوسورك للقليب (NYHA)

الضغط الأذنب الأيمين هي البذي يحيد

ارتفاع الـ JVP ولنزا شهو برتفع الأقصبور

القلب الأيمن وينخفض في نقص حجم الدم.

الموجة هي ناجمة عن الانقساض الأذيني

وتغيب فخ الرحفان الأذبني لكنها تتضخم فخ

تضييق مثلث الشيرف ويلة جميع أشكال

الضخامة البطينية (مثلاً؛ فرط الثوت الرثوي،

التضيق الرئوي) ولخ حالات أخبري تسبب

بطيناً أيمناً قاسياً وغير مطاوع (مثل احتشاء

تضطرب العلاقة ما بين الانقباض الأذيني

والانقباض البطيئسي فإذ العديسد مسن

اللانظميات، ويمكن لموجّات المدفع العملاقة

أن تكون مرثية عند تقلص الأذبنة اليمني ضد

يسام مثلث الشرف المغلق أو المفتوح جزئياً كما

بمكن أن تكون متقطعة (كما القاحصيان القلب

التام) أو منتظمة (كما في النظم العقدي)،

العملاقة المتوافقة مع الانقباض البطينين

القلبي أو التهاب التامور العاصر.

قصور مثلث الشرف يؤدي إلى موحات V

برتقع النبض الوريدي الوداجي بشكل كبير

ومستمر فخ انسداد الأجوف العلوى وقد يُبدى

ارتفاعاً متناقضاً خلال الشهيق الذالاندحاس

تقياض الأذينة اليمنى.

(غير مرئية عادة)

الانحدار X |الاسترخاء الأذيني الأيمن وانحدار

الانحداد ٧ الامتلاء المنفعل للبطين الأيمن في بدء

الدفعة السباتية للنتقلة عند بدء

الامتلاء الأذيني المنفعل ضد الدسام

مثلث الشرف المغلق خلال الانقباض.

الدسام مثلث الشرف في الانقباض.

البطح الأبون).

أمراض القلب والأوعية

لتحديد درجة العجاز • المرتبة I: ليس ثمنة تحديد خلال النشاط الاعتبادي، الرتبة II: تحديد طفيف خلال النشاط الاعتبادي.

 المرتبة III: تحديد ملحبوظ للفعاليات الطبيعية دون أعراض أثناء الراحة. الدينة IV: العجز عن ممارسة النشاط الفيزيسائي دون أعسراض قسد توجسد الأعداض أثناء الداحة.

 ضحص النبض الشريائي: • تتحدد طبيعينة النبيض بتأمرين: حجم

الضربة والمطاوعة الشربائية، وبجب أن

بتم التقييم بجس الشربانين السباتيين، إن فقر الدم وقصور الأسهر والأسماب

الأخرى المسبة لزبادة في حجم الضربة تحدث بشكل نموذجي نبضأ ضافزأ مع سعة عريضة.

 إن ضعف وظيفة البطين الأيسر والتضيق التساجى والأسسباب الأخسري السبية لنقص لل حجم الضرية قد تنتج نبضاً خيطياً ضعيفاً ومرتفعاً ببطء. الشرايين تكبون مرئبة وبالتبالي فيهي

ثمتمس أو تخمد موجعة النبيض وإذا أصبحت الشرابين غير مطاوعة (قاسية وصلبة) نتيجة لتأثير الشيخوخة أو ارتضاع التوتسر الشسرياني أو التصلسب

العصيدي فيمكن للوجـــة النبــض أن تتضخم وأذا فإن النبض المتبارز يمكن أن يكون مظهراً لمرض شرياني واسع. علاوة على ذلك ضإن التشارك الشائع نسبيأ ببن ضعف وظيفة البطبن الأيسر

والمرض الشريائي بمكن أن يحدث نيضاً طبيعياً من حيث التظاهر ،

المظناهر المسيزة للنبسض الوريسدي عسن

النبض الشرياني الله العنق:

النبض الوريدي له قمتان في كل دورة

قلبية (الشرياني له قمة واحدة).

بتغير النيض الورسدى مع التنفس

(بهبط أشاء الشهيق) والوضعية.

 الضغط البطني يسبب ازدياداً ع النبض الوريدي. لا يجس النبش الوريدي ويمكن أن ينغلق الوريد بالضغط الخفيف.

بالشكل الأكثر سهولة.

العنص

شكل موجة النبض الوريدي الوداجي.

النفخات الشاملة للإنقباض، النفخات

12

9 مير البراك Praecordium

الشذوذات الشائعة لضربة القهة:

الأبهرى: متميزة، دافعة.

ناقرة، تضيق تاجي)،

شریانی شدید)،

• ام دم انهرية.

📵 اصغاء القلب:

الاستماء الأمثار:

مناسبة تماماً.

الضغط عليها،

متخفضة اللحد

السبائي.

- تنأكد من أن القطع الأذنية للسماعة

- اختبر السماعة بدرجات متفاوتـة من

حدد وقت الأصوات بجس النيض

استغدم القمع لفحص الأصوات

شنوذات أخرى:

المسافات الوربية.

ضع عقب البيد فيؤر الحافية النبيدي

للقص ونهايات الأصابع فوق القمة، ثم تحر

المنطقة الأبهرية والرثوية بوضع الأصابع للة

فرط الحمل الحجمين: مثبلاً القصور

فرط الحمل الضغطي: مثـالاً التضيـق

خلا الحركية Dyskinetic مشارة البداء

صدوت أول S1 مجسسوس (ضريبة قمسة

صوت ثانی مجسوس S2، (ضرط توتبر

ضخامة بطين أيمن (دفعة أو رفعة بطينية

يمنى)، يُشعر بها الله عقب اليد.

الأكليلي أم الدم؛ منزاحة، غير متوافقة.

التاجي: منذاحة، فاعلة، متأ، حجة،

- حلل كل صوت على حدة.

- أصبوات القلب الأول، الشاني، الشالث، الرابع، نفخات منتصف الانبساط. استخدم الغشاء للأصوات عالية اللحن:

ملحوظية: قمتنا الموجتيين a، v همينا المشياهدتان

الانبساطية الباكرة. إصغ إلى الأصوات كما لو أنها قطعة - أي لحن أو أي إيقاع تستطيع سماعه؟

أمراض القلب والأوعية المرض القلبي الوعائي هو الأكثر شيوعاً لوفيات البالغين، ففي المملكة المتحدة ثلث الرجال وربع النساء سوف يموتون نتيجة لأمراض نقص التروية القلبية (الإقفار) وفي العديد من بلدان الغرب انخفضت نسبة حدوث هذه الأمراض في العقدين أو الثلاثة عقود الأخيرة، لكنها بالمقابل آخذة بالارتفاع في أوربا الشـرفية وفي شـبه القـارة

الهندية، مما قاد ثلتنبوء بأن الأمراض القلبية الوعائية سوف تكون عما قريب السبب الأبرز للموت في أنحاء العالم قاطبة، ويمكن لاستراتيجيات الوقاية والعلاج من أمراض القلب أن تكون فاعلة بشكل كبير، وقد خضعت إلى تقييم صارم خلال العديد من التجارب العشوائية المراقبة. وإن العلاج المرتكز على الأدلة لأمراض القلب الوعائية يمتلك

إن أمراض الدسامات القلبية شائعة، لكن آليتها الإمراضية تنتوع بحسب اختلافات مناطق العالم. ففي شبه القارة الهندية هي ناجمة على الأرجح عن الحمى الرثوية، في حين أن الداء التنكسي للدسام الأبهري هو المشكلة الأكثر شيوعاً في الغرب. وهناك عاملان حاسمان يحدان من إمكانية التعرف السريع على تطور الداء القلبي، أولهما: كثيراً ما يكون هذا

من القوة أكثر من أي مجموعة مرضية أخرى وذلك على وجه التقريب.

الداء كامناً، فعلى سبيل المثال قد يترقى داء الشرايين الإكليلية إلى مرحلة متقدمة قبل ملاحظة المريض لأي عرض، وثانيهما: أن التنوع في الأعراض، التي يمكن أن تُعزى إلى الداء القلبي، محدود كما أن من الشائع تظاهر العديد من الإمراضيات بمسار عرضي مشترك. التشريح الوظيفي، الفيزيولوجيا والاستقصاءات

FUNCTIONAL ANATOMY, PHYSIOLOGY AND INVESTIGATIONS

ANATOMY التشريح

يقوم القلب بعمله كما لو أن مضختان منفصلتان تعملان بشكل متوازي، فالقلب الأيمن يُنشئ الدورة الرئوية،

بينما يغذي القلب الأيسر بقية الجسم. وتقوم الأذينة اليمني بتصريف الدم غير المؤكسج من الأجوفين العلسوي

والسفلي، وتفرغ الدم إلى البطين الأيمن، الذي بدوره يضخه إلى الشريان الرئوي، أما الأذينة اليسرى فتصرف الدم

المؤكسج الآتي من الرئتين عبر أوردة رثوية أربعة وتفرغه ضمن البطين الأيسر، الذي بدوره يضخه إلى الشريان

الأبهر (انظر الشكل 1)، وخلال التقلص البطيني ينغلق الدسامان الأذينيان البطينيان (دسام مثلث الشرف في القلب

الأيمن، والدسام التاجي في القلب الأيسر) وينفتح الدسامان الرثوي والأبهري، أما في الانبساط، فينغلق الدسامان

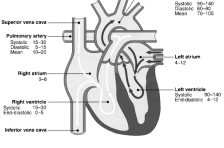
الرئوي والأبهري، وينفتح الدسامان الأذينيان البطينيان. وفي الأحوال الطبيعية فإن الضغوط في البطين الأيسر تكون

أكبر مما هي عليه في الأيمن بأربعة أضعاف على الأقل، وتبلغ سماكة جدار البطين الأيسر عادة ما لا يقل عن اسم

بالمقارنة مع سماكة تبلغ 2-3 ملم للأيمن، تتوضع الأذينتان ضمن المنصف أمام المري والأبهر النازل، بينما يتوضع

البطينان إلى الأمام من الأذينتين مع تضاؤل تدريجي لحجمهما أثناء نزولهما باتجاه قمة القلب، التي تتوضع أيسر

Aorta



الشكل 1: اتحاه جريان الدم عبر القلب. الأسهم البيضاء تظهر تحرك الدم غير المؤكسج عبر القلب الأيمن. إلى الرئتين. الأسهم لسوداء تظهر تحرك الدم المؤكسج من الرئتين إلى الدوران الجهازي. الضغوط الطبيعية ممثلة في كل حجرة بالممتر زئبقي.

يتوضع البطين الأيمن أسفل القص مباشرة وهو لا يقع على يمين البطين الأيسىر فقط وإنما أيضاً إلى الأمام

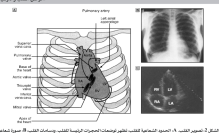
منه، ويشغل القلب الطبيعي أقل من 50٪ من قطر الصدر المعترض في المستوى الجبهي.

كما يظهر على صورة الصدر الشعاعية، يتشكل ظل القلب، على يسار المريض، من قوس الأبهر والجذع الرثوي

وزائدة الأذينة اليسرى appendage والبطين الأيسر، أما على اليمين، فإن الأذينة اليمني تتصل بالوريدين الأجوفين العلوى والسفلي، تتشكل الحافة السفلية اليمني من البطين الأيمن. (انظر الشكل A 2). قد يتغير ظل القلب في

الحالات المرضية أو الشذوذات القلبية الولادية نتيجة للتضخم أو التوسع. تصوير القلب بالصدى (الإيكو) يظهر القلب على شكل شرائح ثنائية البعد بحيث يظهر حجم كل من حجرات

القلب بشكل منفرد، كما يظهر شذوذات الدسامات (انظر الشكل C 2).



للصدر تظهر ظل القلب C صورة إيكو للقلب تبدي حجرات القلب في منظر رياعي الحجرات غير مطابق للرسم التخطيطي.

A . الدروان الإكليلي The coronary circulation:

ينشأ الشربان الإكليلي الأبسر الرثيسي والإكليلي الإيمن من الجيبين الإكليلين الأيسر والأيمن بعـد الدسـام الأبهري تماماً (انظر شكل 3)، ينقسم الشريان الإكليلي الأيسر الرئيسي بعد 2.5 سم من منشئه إلى: الشريان الاكليلي الأبسر الأمامي النازل (LAD) الذي يسير ضمن الميزابة الأمامية بمن البطينين وإلى الشربان المنعكس الأيسر (CX) الذي يسير خلف القلب في الميزابة الأذينية البطينية، يعطى الـ LAD فروعاً مغذية للقسم الأمامي من الحاجز (الشرايين الثاقبة الحاجزية Septal Perforaforms) وللجدار الأمامي وقمة البطين الأيسر، أما الشريان المنعكس (CX) فيعطى فروعاً هامشية تغذى الأجـزاء الخلفيـة والوحشـية والسـفلية مـن البطـين الأيسـر. يسـير الشربان الاكليلي الأنمن (RCA) ضمن الميزانة الأدننية البطينية اليمني معطياً فروعاً مغذبة للأذبنة اليمني والبطين الأيمن والوجه السفلي الخلفي للبطين الأبسر، أما الشربان الخلفي النازل فيسير ضمين الميزابية الخلفيية بين البطينين ويغذى القسم الخلفي من القلب، وهو فروع من الشريان الإكليلي الأيمن (RCA) عند حوالي 90٪ من الأشخاص (الجهاز الأيمن المسيطر)، فيما ينشأ لدى البقية من الشريان المنعكس (CX) (الجهاز الأيسر المسيطر). إن التشريح الإكليلي الدفيق يختلف من شخص لآخر بشكل كبير، وهناك ما يدعى بالتغيرات الطبيعية العديدة. بغذي الشربان الاكليلي الأنمن العقدة الحبيبة الأذنتية (SA) في حوالي 60٪ من الأفراد، والعقدة الأذنتية البطينيـة (AV) في حوالي 90٪ منهم. وبالتالي فإن انسداد الـ RCA في قسمه الداني غالباً ما يؤدي إلى بطء قلب جيبي، كما يمكن أن يسبب أيضاً حصاراً للتوصيل الكهربي للعقدة الأذينية الجيبية، ويؤدي الانسداد المفاجئ للشريان الإكليلي الأيمن RCA الناجم عن خثرة إكليلية إلى احتشاء في الجزء السفلي من البطين الأيسر، وللبطين الأيمن في الغالب. أما الانسداد المفاجئ للشريان الأيسر الأمامي النازل LAD وللشريان المنعكس الأيسر CX فسوف يسبب احتشاء في المناطق الموافقة من البطين الأيسر، ويكون انسداد الشريان الأيسر الرئيسي مميتاً في العادة. أما الجهاز الوريدي القناة الصدرية.

يبدي الشريان الإكليلي الأيسر. C: الشريان الإكليلي الأيمن.

أذية للأعصاب بالذات ولذا لا ينجم عن ذلك سوى تغيير طفيف في سرعة القلب. يناقش جهاز التوصيل الكهربي بالتفصيل في الصفحة 21.

B . تعصيب القلب Nerve supply of the heart

الحسية تصل إلى القلب عبر العصب المبهم، في حين تعصب الأعصاب الكولينرجية العقدتين الأذينية البطينية AV والجيبية الأذينية SA عبر مستقبلات موسكارينية M2. وفي حالات الراحة تسيطر ألياف المبهم المثبطة مؤدية إلى تباطؤ سرعة القلب، بينما يؤدي التنبيه الأدرنرجي المصاحب للجهد وللتوتر النفسي والحمي وغيرها من الأسباب إلى تسرع نبض القلب، وأما في الحالة المرضية فقد يتأثر الإمداد العصبي للقلب، فمثلاً المرضى المصابون بقصور قلب قد يصبح الجهاز الودي خاضعاً للتنظيم الأعلى Upregulatd، في حين أنه في مرضى الداء السكري تحدث

> eft main coronary artery onary artery and valve Septal perforator

الشكل 3: شرادين القلب الاكليلية. A: مخطط للمظهر الأمامي: B: تصوير الأوعية الإكليلية المتناظر (Corresponding)

في الأذينتين والبطينين وجهاز التوصيل الكهربي، إن التأثيرات الإيجابية على تقلصية inotropic وعلى سرعة Chronotropic القلب يتوسطها بشكل مسيطر مستقبلات β1 الأدرنرجيـة، بينمـا تسـيطر β2 الأدرنرجيـة ﷺ العضلات الملس للأوعية، وتتوسط في عملية التوسع الوعائي، إن الألياف نظيرة الودية ما قبل العقد والألياف

يتزود القلب بكلا النوعين من التعصيب، الودي ونظير الودي، وتقوم الأعصاب الودية بتزويد الألياف العضلية

ثم في الأذينة اليمني، وهناك جهاز لمفاوي واسع يصب في الأوعية التي تتماشى مع الأوعية الإكليلية وتنتهى أخيراً في

A. تقلص العضلة القلبية Myocardial contraction: يبلغ طول خلايا العضلة القلبية Myocytes حوالي 50–100 μm وكل خلية تتفرع وتتشابك مع الخلايا المتاخمة،

وهناك قرص مقحم Intercalated Disc يسمح بالتوصيل الكهربي (عبر وصلات فجوية) وبالتوصيل الميكانيكي

أمراض القلب والأوعية PHYSIOLOGY

(عبر الـFascia adherens) إلى الخلايا المتاخمة. ويعتبر القسيم العضلي Mm 2) Sarcomere طولاً) الوحدة الأساسية للتقلص، ويكون مرتصفاً مع قسيمات اللييفات العضلية المتاخمة، مما يعطى منظراً مخططاً بسبب

خطوط Z (انظر الشكل 4). تتصل خبيطات الأكتين (وزن جزيئي 47000) بخطوط Z عبر زاوية قائمة، وتتشابك مع خبيطات الميوزين الموازية والأكثر سماكة منها (وزن جزيئي 500000). إن الاتصالات المعترضة ما بين جزيئات الأكتين والميوزين تحتوي على أنظيم ATPase للبيفات العضلية، المسؤول عن تحطيم الأدينوزين ثلاثي الفوسفات ATP من أجل تأمين الطافة اللازمة للتقلص، وتتشكل بنية حلزونية من اجتماع سلسلتين من الأكتين إضافة إلى

جزىء ثان هو التروبوميوزين الذي يتوضع في ميزابات حلزون الأكتين، وجزىء آخر هو التروبونين الذي يتصل مع كل

سابع جزيء من الأكتين (انظر الشكل 5). Z-line Mitochond

الشكل 4: رسم تخطيطي للخلايا العضلية Myocytes وللألياف العضلية، يظهر ترتيب اللييفات العضلية والنبيبات الطولانية والعرضانية المتدة من الشبكة البلاسمية العضلية Sarcoplasmic Reticulum. القطبع البسط يبدى رسماً تخطيطياً للقسيم العضلي مع خبيطات تخينة تمثل الميوزين وخبيطات رفيعة مؤلفة بشكل رئيسي من الأكتين.



Mitochondrion

THE STATE OF

Actin subunit

Sarcolemma

Troponin Tropomyosin

Troponin complex Tropomyosin -Myosin head Myosin body

الشكل 5: عملية التقلص داخل الليف العضلي.

A: رسم تخطيطي للقسيم العضلي (sarcomere) يُظهر تراكب خُبيطات الأكتين والميوزين. B: شكل مكبر لبنية خُييط الأكتين.

الراحل الثلاثة للتقلص والناجمة عن قصر الساركومير.

1- موضع ارتباط الأكتين مشغول بالتروبونين.

2- تحرر الـ ATP معتمد على شوارد الكالسيوم التي ترتبط بالتروبونين وتزيح التروبوميوزين. موضع الارتباط مكشوف. (ADP: أدينوزين ثنائي الفسفات، ATP: أدينوزين ثلاثي الفسفات).

3- ميل زاوية ارتباط رأس الميوزين، تسبب قصر الليف العضلي.

وخلال التقلص يحدث قصر في القسيم العضلي ناجم عن تشابك جزيئات الأكتين والميوزين دون حدوث تغير في

طول أي جزئ منهما، ويبدأ التقلص عندما يصبح الكالسيوم متاحاً خلال طور الاستقرار Plateau Phase من كمون العمل، ويتم ذلك بدخول شوارد الكالسيوم إلى الخلية منتقلةً من الشبكة البلاسمية العضلية، وحالما يرتفع تركيز هذه الشوارد يتم اتحاد الكالسيوم مع التروبونين مما يؤدي إلى حدوث التقلص. إن قوة تقلص العضلة القلبية تنظم بواسطة تدفق شوارد الكالسيوم عبر (أقنية الكالسيوم البطيثة) وإن المدى الذي يمكن أن تصل إليه درجة قصر القسيم العضلي هو الذي يحدد حجم ضربة البطين ويصل هذا القصر إلى حده الأقصى استجابة لعقاقير ذات تأثير قوي على القلوصية القلبية أو بواسطة الجهد الشديد. وعلى أية حال فإن توسع القلب المشاهد في قصور

القلب يكون ناجماً عن انزلاق اللييفات العضلية والخلايا المتاخمة أكثر مما هو ناجم عن زيادة طول القسيمات

العوامل المؤثرة على مقاومة الجريان الدموى الجهازى:

الدم مع زيادة اللزوجة، التي تتأثر بشكل رئيسي بتركيز الكريات الحمر (الهيماتوكريت). العوامل المؤثرة على مقاومة الحربان الدموى الإكليلي:

B. العوامل المؤشرة على النتاج القلبي Factors influencing cardiac output:

إن جريان الدم الجهازي يعتمد بشكل حاسم على المقاومة الوعائية، وبالتالي فإن التغيرات الصغيرة في القطر الداخلي تكون ذات تأثير ملحوظ على حريان الدم تسبطر العوامل الاستقلابية والمكانيكية على المقوية الشرينية، ويتم التضيق المحدث عصبياً عبر مستقبلات α الأدرينالية في العضلات الملس للأوعية، بينما يحدث التوسع عبر المستقبلات المسكارينية ومستقبلات β2 الأدرينالية، وبالإضافة لذلك فإن المواد المضيقة للأوعية والمتحررة موضعياً أو جهازياً تؤشر على المقويمة، وتتضمن المضيفات الوعائية: النـور أدرينــالين، الإنجيوننســين II الإندوثلــين. في حين يعتبر الأدينوزين، البراديكينين، البروستاغلاندين، وأوكسيد الآزوت موسعات وعائية، وترتفع مقاومة جريان

تتلقى الأوعية الدموية الإكليلية تعصيباً ودياً ونظير ودى. إن تنبيه مستقبلات α الأدرينالية يسبب تقبضاً وعائياً في حين تنبيه مستقبلات β2 الأدرينالية بسبب توسعاً وعائياً. إن التأثير المسيطر للتنبيه الودي على الشرايين الإكليلية هو التوسع الوعائي، كما أن التنبيه نظير الودي يسبب أيضاً توسعاً بسيطاً في الشرايين الإكليلية الطبيعية، وتطلق البطانة الإكليلية السليمة أوكسيد النتريك الذي يحث على التوسع الوعائي، لكن في حال تـأذي البطانـة بالعصيدة فيمكن للتضيق الوعائي أن يصبح هو المسيطر. إن الهرمونات الجهازية والببتيـدات العصبيـة وعوامـل أخرى مشتقة موضعياً مثل الإندوثيلنات Endothelins والتي تعتبر أقوى المضيقات الوعائية المعروفة تؤثر أيضاً على المقوية الشربانية. والحربان الاكليلي، ويوجد توازن مماثل لذلك في الدوران الجهازي ويؤثر على المقوية الوعائية المحيطية وعلى ضغط الدم. وكنتيجة للتنظيم الوعائي فإن التضيق العصيدي في الشريان الإكليلي لا يحد من الجريان حتى أثناء الجهد مالم تنقص المساحة القطعية العرضية للوعاء المتضيق بمقدار 70٪ على الأقل.

بتحدد النتاج القلبي بجداء حجم الضربة مع سرعة نبض القلب، وبتعلق حجم الضربة بضغط نهابية الانبساط،

(الحمل القبلي Preloard) وبالمقاومة الوعائية المحيطية (الحمل البعدي afterlaod). إن تمدد العضلة القلبية

أمراض القلب والأوعية

(الناشئ عن زيادة حجم نهاية الانبساط أو الحمل القبلي) يؤدي إلى زيادة قوة التقلص، ويحدث ازدياد في حجم الضربة، وتعرف هذه العلاقة بقانون ستارلنغ للقلب (انظر الشكل 23 صفحة 53). ينخفض الحمل البعدي مع

إن الحالة القلوصية للعضلة القلبية مراقبة بشكل جزئي عبر الجهاز العصبي الهورموني وهبي تتبأثر أبضناً

بالعديد من الأدوية المقوية للقلب Inotropic Drugs ومضاداتها، وإن تحديد الاستجابة للتغيرات الفيزيولوجية

أو لدواء ما يمكن التنبؤ به على أساس التأثير المشترك على الحمل القبلي، والحمل البعدي وعلى القلوصية.

Factors influencing resistance to systemic blood flow:

Factors influencing resistance to coronary blood flow:

هبوط ضغط الدم وهذا الأمر يتيح للألياف العضلية قدراً أكبر من القصر، وبالتالي يحدث زيادة في حجم الضربة.

الجدول 1: التأثيرات الحركية الدموية للتنفس. شهيق الضغط الوريدي الوداجي: يرتقع، ينخفض، يرتقع، ينخفض (حتى 10 ملم زئبقي). ضغط الدم: سرعة القلب: يتباطأ . يتسرع. يتحد*. ينشطر*. الصوت القلبي الثاني: " يُطيل الشهيق قنف البطين الأيمن Rv فيتأخر P2. ويقصر قذف البطين الأيسر، ويتقدم A2. ويحدث الزهير تأثيرات معاكسة. E. التأثيرات الحركية الدموية للتنفس The haemodynamic effects of respiration: ينخفض الضغط ضمن الصدر خلال الشهيق مما يؤدي إلى سحب الدم ضمن الصدر، وهذا الأمر يحدث زيادة في جريان الدم عبر القلب الأيمن، على أية حال فإن حجماً هاماً من الدم يُحتجز في الصدر حينما تتوسع الرئتان، إن الزيادة في وساعة السرير الوعائي الرئوي تتخطى عادة أي زيادة في نتاج القلب الأيمن، وبالتالي فهناك انخفاض

ية جريان الدم إلى القلب الأيسر خلال الشهيق، وبالمقابل يتشارك الزفير مع انخفاض العود الوريدي إلى القلب الأيمن وانخفاض في نتاج القلب الأيمن، وارتفاع في العود الوريدي إلى القلب الأيسر (لأن الدم ينضغط إلى خارج الرئتين) وبالتالي يزداد نتاج القلب الأيسر. إن التأثير الواضح لهذه التغيرات في القلب الطبيعي ملخص ضمن

أمراض القلب والأوعية

تتطلب تسهيلات خاصة.

(lلجدول 1). النبض المتناقص Pulsus Paradoxus: يستخدم هذا التعبير لوصف الانخفاض المفاجئ (الدرامي) في ضغط الدم خلال الشهيق، والمميز للاندحاس (انظر صفحة 48) وللتضيق التاموري (انظر صفحة 253) وللانسداد الشديد في الطرق الهوائية. وما هذه الظاهرة

سوى مبالغة لما يحدث في الأحوال الطبيعية. وتنجم هذه الظاهرة في انسداد الطرق الهوائية عن احتداد التغير في

الضغط ضمن الصدر بتأثير التنفس، وفي الإصابة التامورية، فإن انضغاط القلب الأيمن يمنع حدوث الزيـادة الطبيعية في جريان الدم عبر القلب الأيمن أثناء الشهيق، مما يضاقم من الهبوط الاعتيادي في العود الوريدي إلى القلب الأيسر، ويؤدي إلى انخفاض ملحوظ في ضغط الدم.

INVESTIGATION OF CARDIOVASCULAR DISEASE استقصاء الداء القلبي الوعاني

هناك بعض الاستقصاءات البسيطة مثل تخطيط القلب الكهربي ECG. والتصوير الشعاعي للصدر، وتصوير القلب بالصدى (الإيكو) يمكن إجراؤها بشكل مقنع إلى جانب السرير، وعلى أية حال فهناك إجراءات أكثر تعقيداً مثل القثطرة القلبية، الومضان النووي، التصوير الطبقى المحوسب (CT)، التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI)

I. تخطيط القلب الكهربي (ELECTROCARDIOGRAPHY (ECG)

لواقط (أقطاب) سطحية. كما يمكن تضخيمها وإظهارها على شكل مخطط كهربي للقلب. ومن وجهة النظر الكهربائية فإن القلب يعمل كما لو كان مؤلفاً من حجرتين فقط، لأن الأذينتين تنقبضان معاً كما أن البطينين ينقبضان معاً، وضمن جهاز التوصيل الكهربي فإن العقدة الجيبية الأذينية (الجيبية) تتوضع عند اتصال الوريد الأجوف العلوى والأذينة اليمني، وهذه العقدة هي مصدر النبضات المسؤولة عن نظم القلب في الأحوال الطبيعية (النظم الجيبي)، وإن زوال استقطاب العقدة الجيبية الأذينية يطلق موجة أمام زوال الاستقطاب تتثقل عبر الأذينتين. وإن التوصيل المباشر إلى البطينان يُمانع من قبل الحلقة الليفية Annulus fibrosus التي تعزل الأذينتين عن البطينين، أما العقدة الأذينية البطينية AVN والتي تعتبر في الأحوال الطبيعية الطريق الوحيد للتوصيل من الأذينتين إلى البطينين فتقع تحت شغاف الأذينة اليمني عند النهاية السفلية للحاجز بين الأذينتين، وهي ذات ناقلية بطيئة، وتقوم بتعديل تواتر التوصيل إلى البطينات، أما حزمة هيس فتمر من AVN عبر الحلقة الليفية، وتنقسم إلى الغصن الأيمن RBB والغصن الأيسر LBB وكل منهما ينزل إلى الأسفل من الجانب الموافق من الحاجز بين البطينين، (انظر الشكل A 6) وينتشر إلى الخارج على شكل شبكة ألياف بوركنجي، ينقسم الغصن الأيسر إلى الحزيمتين الأمامية والخلفية Fascicles وإن أذية أي من القسمين الرئيسين للحزمة بمكن أن تتظاهر على مخطط القلب الكهربي على شكل حصار غصن أيمن أو أيسر، بينما الأذية الانتقائية لإحدى حزيمتي الغصن الأيسر (حصار نصفى انظر صفحة 117) تنتج انحرافاً في المحور الكهربائي. إن شـذوذات النظم القلبى مناقشة في

بيداً في الحالة سوية التفعيل القلبي في العقدة الجببية الأذينية، لكن لا يمكن التقاطه على الـECG. وبعدها ينتشر زوال الاستقطاب عبر الأذينتين، منشئاً الموجة P ومحدثاً التقلص الأذيني، وتمثل الفترة PR التأخر الحادث من بدء زوال استقطاب الأذينتين إلى بدء زوال استقطاب البطينين، (انظر الشكل 6) ومن ثم تنتشر الفعالية الكهربائية بسرعة عبر حزمة هيس وعبر الغصنين محدثة التقبض البطيني ومنشئة المركب QRS . إن الكتلة العضلية للبطينين أكبر بكثير من كتلة الأذينتين ولذلك فإن مركب QRS يكون بالنتيجة أوسع من الموجة P، وتكون عملية إعادة الاستقطاب اكثر بطشاً وتحدث في الاتجاه المعاكس، من النخاب epicardium وحتى الشغاف ونتتج الموجة T، وتمثل الفترة QT (انظر الشكل 6) الفترة الكلية لزوال الاستقطاب وعود الاستقطاب. إن مخطط القلب ذي الاتجاهات الإنثي عشر يتولد من مساري الصدر والأطراف الناظرة إلى القلب من اتجاهات مختلفة. هناك أربع مسار للأطراف واحد على كل رسغ وواحد على كل كاحل،

يستخدم تخطيط القلب الكهربي لتوضيح اللانظمية القلبية، وعيوب التوصيل، ولتشخيص وتحديد ضخامة

العضلة القلبية، والإقفار أو الاحتشاء، ويمكن له أيضاً أن يعطينا معلومات عن عدم توازن الكهرليتات وعن سمية

A. المساري القياسية الإثنا عشر للـ ECG: (انظر الجدول 2).

تتصل بمسرى انتهائي مركزي يكون متعادلاً من الناحية الكهربائية.

(الصحفات 100 - 119).

المبدأ الأساسي في تخطيط القلب هو أن الفعالية الكهربائية لخلية عضلية فلبية تسبب زوالاً في استقطاب غشائها، وينتشر زوال الاستقطاب هذا على طول الخلية أو الليف، منتقلاً إلى الخلايا المجاورة، وتكون النتيجة عبارة عن موجة تتحرك أمام زوال الاستقطاب، تمر هذه الموجة عبر القلب وتنشئ تيارات كهربائية يمكن تحريها بواسطة

repolarisation

QT interval (< 0.42 s at rate of 60/min)

QRS complex:

PR interval

(< 0.20 s)

ventricular activation T wave: ventricular





Rundle of His. Sinoatrial node — الأسهم الزرقاء الأسهم البيضاء Atrioventricular . (AV) node Right bundle branch Right

الشكل 6: جهاز التوصيل القلبي. ٨: يبدأ زوال الاستقطاب من العقدة الجيبية الأنينية وينتشر عبر الأذينتين ومن ثم عبر العقدة AV (الأسهم البيضاء) ثم يصل زوال الاستقطاب إلى البطينات عبر حزمة هيس وغصنيها (الأسهم الزرقاء)، ويكون عود الاستقطاب بالاتجاد المعاكس (الأسهم الخضراء). B: مكونات الـ ECG التي توافق زوال وعود الاستقطاب كما هو مصور في الجزء أ. الحد الأعلى للمجال الطبيعي لكل فترة معطى بين هلالين.

تكون الإشارة المسجلة من المسرى المستقصى الموضوع على الرسخ الأيسر مزدادة نسبة إلى المسرى المركزي الانتهائي، ولذا يرمز للمسرى بـ aVL (انظر الشكل 7)، وبشكل مماثل يتم الحصول على إشارة مزدادة من الذراع اليمنى (aVR) والساق اليسرى (aVF). تسجل هذا المساري الفعالية الكهربائيـة للقلب ضمـن المستوى الجبـهي بفاصل 120 درجة بين كل مسرى وآخر. إن قراءات المساري III,II,I (المساري ثنائية القطب) تنتج بطرح إشارتي المسريين المتجاورين: فالمسرى I: الذراع اليسرى – الذراع اليمني، والمسرى II: الساق اليسسري – الـذراع اليمني. والمسرى III: الساق اليسرى – الـنراع اليسـرى، واصطلاحـاً يشـار للمسـرى I بالدرجـة 0 ضمـن محـور المسـتوى الجبهي، تُعين المساري الأخرى انطلاقاً من هذه النقطة، فيصبح المسرى aVF +90° والـ aVL-30°... إلخ.

الجدول 2: اصطلاحات وفترات الـ ECG.

- زوال الاستقطاب باتجاه المسرى: انحراف إيجابى. زوال الاستقطاب بعيداً عن المسرى: انحراف سلبى.
- المربع الكبير (5 ملم) = 0.2 ثا. المربع الصغير (الملم) = 0.04 ثا.
- سرعة نبضان القلب: 1500/ الفاصل R-R (ملم). (هذا يعنى 300 ÷ عدد المربعات الكبيرة بين ضربتين).

 الحساسية: 10 ملم = 1 ملى فولت. • سرعة الورق: 25 ملم/ثا.

أمراض القلب والأوعية عندما ينتشر زوال الاستقطاب باتجاه أحد المساري فإنه يحدث انحرافاً إيجابياً ﷺ ذلك المسرى وعندما بتحرك

بهيداً يسجل الحرافاً سلبياً. إن الاتجاء الأساسي تروال الاستقطاب في القلب يعرف بالتجه الرئيسي Main Vector يهيدأ إذ يالحرو أفلام وتعدما يشكل الشجه والرياقة قائمة مع أحد المساري بنان روال الاستقطاب في لانك المسري يكون مشاسل في الإجهابية والمسلبية وفية للثان المرتب في الأشكل P إذا الرئيس PSP مشاسلوي القوريية Societies عام المسالم الم

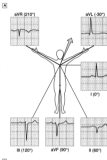
محور القلب الطبيعي ما بين - 30° و +90° وبيين (الشكل 8) أمثلة عن انحراف المحور للأيسر وللأيمن.

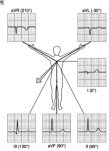
aVR (210° aVL (-30⁴ 120 I (0°)

aVF (90°)

III (120°)

II (60°)





تخطيط القلب الكهربائي في حالة الاحتشاء ونقص التروية:

والقطعة ST في حالات أخرى مثل: ضخامة البطين الأيسر واضطرابات الشوارد.

البطان الأبهن. B: الركبات القلبية الكهربائية الطبيعية في الاتحاد V1 و V6.

الاتجاهين V3 و V4 فوق الحجاب بين البطينين، أما الاتجاهين V5 و V6 فيتوضعان فوق البطين الأيسر. يملك البطين الأيسر كتلة عضلية أكبر وبالتالي يمثل العنصر الأكبر من مركب QRS . يحدث نزع الاستقطاب للحجاب بين البطينين في البداية وهو يتجه من اليسار نحو اليمين مولداً بذلك الانحراف السلبي البدئي في V6 (موجة Q) والانحراف الإيجابي البدئي في V2 (موجة R). يتضمن الطور الثاني من نزع الاستقطاب تفعيـل جسـم البطـين الأيسر والذي يولد انحرافاً إيجابياً كبيراً أو موجة R في V6 (مع تغيرات مقلوبة في V2). أما الطور الثالث والأخير من نزع الاستقطاب فيشمل البطين الأيمن مولِّداً انحرافاً سلبياً صغيراً أو موجة S في V6 (انظر الشكل 9).

عندما تتعرض منطقة من العضلة القلبية لنقص تروية أو احتشاء، تصبح عودة الاستقطاب ونزع الاستقطاب شاذة مقارنةً مع العضلة القلبية المحيطة. ففي الاحتشاء الشامل لجدار العضلة Transmural يُشاهد ارتفاع بدثي في القطعة ST (تيار الأذية) في الاتجاهات المواجهة أو المتوضعة فوق الاحتشاء، ثم تظهر موجاتQ (انحراف سلبي) عندما تصبح كامل سماكة جدار العضلة القلبية متعادلة كهربائياً مقارنة مع العضلة المحيطة، أما في نقص تروية العضلة القلبية فإن التخطيط يُظهر انخفاضاً في القطعة ST و/ أو انقلاباً في الموجة T أو الاثنين معاً. عادةً ما تتعرض المنطقة تحت الشغاف نقص التروية بشكل أسهل من غيرها. يمكن مشاهدة تغيرات مماثلة في الموجة T

الشكل 9: تسلسل تفعيل البطينات. A: يحدث تفعيل الحجاب أولاً ثم يتلوه انتشار النبضة خلال البطين الأيسر ومـن شم

من بين المساري الكهربائية المستخدمة يوجد لدينا 6 اتجاهات صدرية V6-V1 يتم وضعها فوق موضع القلب

على الجانب الأمامي والجانبي للصدر . يتوضع الاتجاهين V1 و V2 فوق البطين الأيمـن تقريبـاً، بينمـا يتوضع

B. تخطيط القلب الكهربائي أثناء الجهد (الشدة) Exercise (Stress) ECG: يتم تسجيل تخطيط القلب الكهريائي باستخدام 12 اتجاه أثناء التمرين على البساط المتحرك أو الدراجة. يتم وضع اتجاهات الأطراف على الكتفين والوركين بدلاً من المعصمين والكاحلين. يعتبر بروتوكول بروس Bruce الشكل الأكثر

سلبياً (سلبية كاذبة)، وهناك آخرون بكون الاختيار الدبهم إيجابياً دون مرض إكليلي (إيجابية كاذبة)، بُعتبر اختيار الجهد أداة مسح Screening غير موثوقية حيث أن الاستجابة الشاذة في المجموعات منخفضة الخطورة (مثل النساء غير العرضيات في متوسط العمر) يُمثل غالباً إيجابية كاذبة أكثر من كونه اختبار إيجابي حقيقي. بالرغم مما سبق، فهناك موجودات معينة في اختيار الجهد تشير إلى نقص تروية قلبية شديدة (انظر الجدول 5).

بعتبر اختبار الجهد مضاد استطباب في حالة الخناق غير المستقر أو قصور القلب غير المعاوض أو ارتفاع التوتر

استخداماً في اختبار البساط المتحرك بالإضافة إلى كونه مدروساً بشكل جيد (انظر الجدول 3). يتم تسجيل أرقام الضغط الشرياني وتقييم الأعراض دورياً خلال الاختبار . يمكن مشاهدة الاستطبابات العامة لاختبار الجهد في (الجدول 4). بُعتبر الاختبار إبحابياً في حال تطور ألم خناقي أو انخفاض القطعة ST أكثر من 1 سم أو الاثنين معاً (انظر الشكل 62) إن نتائج اختبار تحمل الجهد ETT ليست دائماً حاسمة. فهناك بعض مرضى الداء الإكليلي من يكون لديهم الاختبار

> الجدول 3: بروتوكول بروس لاختبار تحمل الجهد. السرعة (ميل/سا) نسبة الميلان ٪ الرحلة 1:

> > 3.4

الدحلة 4: 5.0 المرحلة 5: كل مرحلة تستمر لمدة 3 دقائق.

الشرباني الشديد أو الانسداد الشديد في مخرج البطين الأبسر (مثل تضيق الأبهر).

 لتشخيص وتقييم المعالجة في حالة اضطراب النظم المحرض بالجهد. الجدول 5: اختبار الجهد: الموجودات الدالة على خطورة عالية.

- الجدول 4: استطبابات اختبار الجهد.

 - لتأكيد التشخيص في حالة خناة الصدر.
- لتقييم الإنذار بعد احتشاء القلب.
 - لتقييم النتائج بعد إعادة التوعية الإكليلية مثل رأب الأوعية الإكليلية.

14

26

- انخفاض عتبة نقص التروية (كأن يحدث في المرحلة 1 أو 2 من بروتوكول بروس).
- - - انخفاض الضغط الشرباني أثناء الاختبار . تغيرات تخطيطية لنقص التروية منتشرة أو واضحة أو مطوّلة.
 - اضطراب نظم يحدث بالجهد.

الرحلة 2:

المرحلة 3:

لتقسم خناق الصدر الستقر.

أمراض القلب والأوعية

يمكن إجراء تسجيل مستمر لواحد أو أكثر من الاتجاهات القلبية بوصلها إلى مسجل صغير محمول. وإن هذه التقنية مفيدة في تحري النوب العابرة من اضطراب النظم أو نقص التروية والتي قد تحدث نادراً وبالصدفة خلال

الوقت القصير الذي يستغرقه تسجيل تخطيط القلب الكهربائي الروتيني ذو 12 الاتجاه (انظر الشكل 50).

يمكن استخدام العديد من الأجهزة منها المحمولة ومنها المزروعة والتي يمكن تفعيلها من قبل المريض لتسجيل

التخطيط خلال النوب العرضية وبالتالي تعتبر مناسبة بشكل خاص للاستقصاء عند مرضى لديهم أعراض نادرة

تملك العديد من هذه الأجهزة إمكانية نقل تسجيلات التخطيط الكهربائي إلى مركز قلبي عبر الهاتف.

تفيد صورة الصدر الشعاعية في تقييم حجم وشكل القلب، ووضع الأوعية الدموية الرثوية والساحات الرثوية.

يمكن الحصول على أغلب هذه المعلومات عن طريق إسقاط خلفي أمامي PA أثناء الشهيق العميق. بينما يعتبر

الإسقاط الأمامي الخلفي AP مناسباً إذا كان المريض حبيس الفراش (كما في العناية المشددة) ولكنه يؤدي إلى

يمكن تقدير الحجم الكلي للقلب بالمقارنة بين أكبر عرض لمحيط القلب مع أكبر قطر عرضي داخلي لجوف الصدر. يجب أن يكون المشعر القلبي الصدري أقل من 0.5 كما يجب أن يكون القطر العرضي للقلب أقل من 15.5 سم. تُشاهد صَخامة ظل القلب ككل في الانصباب التاموري. وقد تشاهد صَخامة قلبية خادعة نتيجة كتلة منصفية أو الصدر القمعي وبالتالي لا يمكن تقديرها بشكل مقبول من خلال الصورة الأمامية الخلفية AP. يمكن تمييز توسع الأجواف القلبية بالتغيرات النوعية التي تسببها على محيط القلب (انظر الشكل 10 و11): يؤدى توسع الأذينة اليسرى إلى بروز الزائدة الأذينية اليسرى Appendage مع ظهور الحافة اليسرى للقلب بشكل مستقيم بالإضافة إلى ظل قلبي مضاعف أيمن القص مع زيادة في عرض زاوية الجؤجؤ Carina (التفرع

 تبرز ضخامة الأذينة اليمنى خلال الحافة اليمنى للقلب نحو الساحة الرئوية اليمنى السفلية. قودي ضخامة البطين الأيسر إلى بروز الحافة السفلية اليسرى للقلب مع ضخامة ظل القلب. كما تؤدي إلى

(الاحتقان الرثوى Pulmonary Plethora) في التحويلة Shunt من اليسار لليمين.

 تزيد ضخامة البطين الأيمن من حجم القلب مؤدية لانزياح قمة القلب نحو الأعلى مع استقامة الحافة اليسرى يمكن تحري التكلس في الصمام التاجي أو الأبهري باستخدام الإسقاط الجانبي أو المائل، لأنه قـد يحجـب بالعمود الفقري بالمنظر الخلفي الأمامي PA، ولكن يبقى إيكو القلب (تصوير القلب الصدوي) أكثر حساسية. قد يظهر في الساحات الرثوية احتقان أو وذمة كما في قصور القلب، كما تُشاهد زيادة الجريان الدموي الرثوي

تضخيم ظل القلب بسبب انفراج Divergence حزمة الأشعة.

الرغامي) بسبب دفع القصبة الرئيسة اليسرى للأعلى.

تدوير Rounding الحافة اليسرى للقلب.

II. الأشعة RADIOLOGY:

وذات خطورة محتملة.

Normal-sized aortic arch

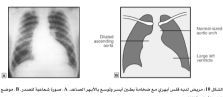
Large left

Enlarged Splaying of carina

Enlarged











الشكل 11: مريض لديه تضيق وقلس تاجى مع ظهور ضخامة بالأذينة اليسرى وبروز جذع الشريان الرنوي. ٨. صورة شعاعية للصدر. B. البنى الأساسية.

III. تصوير القلب الصدوى (الإيكو) (ECHOCARDIOGRAPHY (ECHO):

A. إيكو القلب ثنائي البعد Tow-dimensional echocardiography.

يُشابه إيكو القلب الأشكال الأخرى للتصوير بالأمواج فوق الصوتية حيث يسمح بإظهار بني القلب كشريحة ثنائية البعد Slice . ويتم الحصول على الصور بوضع محول الأمواج فوق الصوتية Transducer على جدار الصدر ولذلك بعتبر إجراءاً غير غازياً، يمكن مشاهدة تقلص البطينات في الزمن الحقيقي Real-Time وهي أسهل تقنية

Double shadow

enlargement

متوفرة لتقييم وظيفة البطينات (انظر الجدول 6). يمكن تصوير الصمامات بسهولة مع إظهار الشذوذ في بنيتها ووظيفتها، كما يمكن مشاهدة التنبتات في التهاب شغاف القلب. وتعتبر هذه التقنية فيمةً لتحرى الكتل داخل القلب مثل الأورام أو الخثرات كما يمكن استخدامها في تحديد الشذوذ البنيوي المركب في أمراض القلب الخلقية.

الجدول 6: الاستطبابات العامة لإيكو القلب. تقييم وظيفة البطين الأيسر.

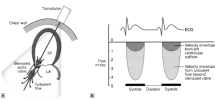
- تشخيص وتحديد شدة المرض الصمامي.
- الكشف عن التنبتات في النهاب الشغاف.
- الكشف عن أفات القلب البنيوية في الرجفان الأذيني.
- التحرى عن وجود انصباب تامورى.

الكشف عن أفات القلب البنيوية في حالة الصمات الجهازية.

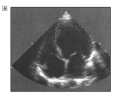
B. إيكو القلب بالدوبلر Doppler echocardiography.

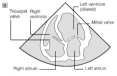
تعتمد هذه التقنية على حقيقة أو موجات الصوت المنعكسة من الأجسام المتحركة كخلايا الدم الحمراء داخل القلب تخضع لتغير في التردد Frequency . يمكن تحري سرعة واتجاه حركة الخلايا الحمراء (وبالتالي الدم) في

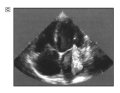
أجواف القلب والأوعية الكبيرة. كلما كان تغير التردد أكبر، كانت حركة الـدم أسـرع. المعلومـات المستقاة يمكـن إظهارها كخريطة تمثل سرعة الدم مقابل الزمن بالنسبة لنقطة معينة في القلب (انظر الشكل 12) أو كمخطط ملون ية صورة الإيكو ثنائي البعد بالزمن الحقيقي Real Time (انظر الشكل 13).



الشكل 12: إيكو قلب بالدويلر £ التضيق الأبهري. A. يتم تصوير الصمام الأبهري عبر منظر (ثنائي الجوف) حيث تمر حزمة الدويلر مباشرة خلال مخرج البطين الأيسر والأبهر نحو الجريان المضطرب خلف الصمام المتضيق. B. يتم تسجيل سرعة خلايا الدم لتحديد السرعة القصوى وبالتالي مدروج الضغط عبر الصمام. إن النسبة بين السرعة قبل الصمام (مخرج البطين الأيسر) وبعده (السرعة القصوى) تشير إلى مدى تسارع الدم وبالتالي إلى شدة التضيق. وكمثال فإن ارتفاع النسبة أكثر من 4:







الشكل 13، توضيح البنى القلبية الأساسية باستخدام الإيكو عير منظر (رينامي الأجواف) A، تهاية الالبساط. B، المالم بالأساسية C، الاقتباطي ثم استخدام الدويلر اللون لتوضيع القلس التاجي والذي يظهر بشكل قدقة مضطربة بشكل اللهب خم الأندلة السن».

أمراض القلب والأوعية يعتبر إيكو القلب بالدوبلر فيماً في تحري الاتجاهات غير الطبيعية لجريان الدم كما في القلس التاجي أو الأبهري وفي تقييم مدروج الضغط كالمدروج خلال صمام أبهري متضيق (انظر الشكل 12). تكون السرعة

الطبيعية بحدود أم/ ثنا، وتزداد سرعة الجريان في حال وجود تضيق. كمثال: يمكن أن تصل السرعة الأبهريـة القصوى إلى 5 م/ثا في حالة التضيق الأبهري الشديد. يمكن تقييم مدروج الضغط خلال صمام أو آفة عن طريق معادلة برينولى Bernoulli: 2 (السرعة القصوى م/ثا) × 4 = (مم ز) مدروج الضغط تتضمن تقنيات الإيكو الحديثة تصويراً بالأمواج فوق الصوتية داخل الأوعية والذي يمكن استخدامه في تحديد

شذوذات جدار الأوعية وتوجيه العلاج التداخلي Interventional للأوعية الإكليلية. بالإضافة إلى ذلك هناك تصوير العضلة القلبية بالدوبلر Doppler Myocardial Imaging والذي يمكن استخدامه في تحديد الوظيفة الانقباضية والانبساطية للقلب.

C. تصوير القلب الصدوي عبر المري Transoesophageal echocardiography:

تعتمد هذه التقنية على تمرير مجس Probe الأمواج فوق الصوتية (والذي يكون بشكل المنظار الداخلي) داخل المري حيث يوضع مباشرةً خلف الأذينة اليسرى، يؤدي ذلك لإظهار صورة واضحة جداً فيمكن على سبيل المثال رؤية

تتبتات صغيرة جداً في التهاب الشغاف يصعب كشفها بالإيكو العادي. إن الصور عالية الجودة التي يمكن الحصول

عليها بهذه التقنية تجعلها فيمةً خاصةً من أجل استقصاء المرضى الذين لديهم سوء في وظيفة الصمام الصنعي

(خاصةً التاجي)، بالإضافة لمرضى التشوهات الخلقية (مثل عيب الحاجز الأذيني)، ومرضى الصمات الجهازية الذين قد يكون لديهم آفة قلبية لم يمكن تحديدها بالإيكو عبر جدار الصدر.

D. التصوير المقطعي المحوسب Computed tomographic CT:

يُفيد في تصوير أجواف القلب والأوعية الكبيرة بالإضافة إلى التامور والأعضاء المحيطية. وكممارسة يُعتبر هذا

الإجراء الأكثر إفادةً في تصوير الأبهر في حال الشك بتسلخ الأبهر (انظر الشكل 84).

E التصوير بالرنين المغناطيسي Magnetic resonance MRI.

يحتاج التصوير بالرنين المغناطيسي إلى أشعة غير مؤينة حيث يستخدم لإجراء شرائح Slices متعددة للأجواف

والأوعية الكبيرة للقلب. يُفيد المرنان في تصوير الأبهر بالإضافة إلى تطبيقات أخرى متزايدة. (انظر الشكل 83).

IV. القثطرة القلبية CARDIAC CATHETERISATION:

تعتمد هذه التقنية على إدخال فثطار مصمم بشكل خاص ضمن وريد أو شريان باتجاه القلب وذلك بالاستعانة بالتنظير الشعاعي. وهي تفيد في قياس الضغوط داخل القلب وأخذ عينات من الأجواف القلبية بالإضافة إلى

الحصول على تصوير الأوعية بحقن مادة ظليلة في المنطقة المراد تصويرها،

تستخدم فقطرة القلب الأيسر بشكل رئيسي لتقييم داء الشرايين الإكليلية بالإضافة إلى تقييم آفات الصمام

التاجي والأبهري والأبهر. ويستخدم تصوير البطين الأيسر لتحديد حجم ووظيفة البطين الأيسر، أما تصويـر

مثل التوسيع بالباثون أو وضع شبكة Stenting . يتم الإجراء عادةً بقنطرة الشريان الفخذي أو العضدي أو الكعبري،

تستخدم فثطرة القلب الأيمن لتقييم ضغط الشريان الرئوي بالإضافة لتحرى التحويلات Shunts داخل القلب وذلك بقياس إشباع الأكسجين في الأجواف المختلفة. كمثال: إن ارتفاع إشباع الأكسجين من 65٪ في الأذينة اليمنى

وهي تجرى عادةً بأمان حيث أن الاختلاطات الخطيرة تحدث في أقل من حالة من كل 1000 حالة.

إلى 80٪ في الشريان الرثوي يدل على تحويلة كبيرة من اليسار لليمين والتي قد تعود لعيب حاجزي بطيني VSD. يمكن قياس نتاج القلب أيضاً عن طريق تقنية تمديد الصباغ Dye Dilution أو التمديد الحراري thermodilution. يمكن قياس ضغط الأذينة اليسرى مباشرة بثقب الحاجز بين الأذينتين من الأذينة اليمنى بواسطة قتطار خاص. ولكن للحصول على تقدير مُرضى لضغط الأذينة اليسرى فيجب تسفين Wedging فتطار بفتحة نهائية أو بالون في أحد فروع الشريان الرثوي. يُستخدم فتطار بالون سوان-غانز Swan-Ganz لمراقبة الضغط الإسفيني الرثوي

الشكل 14: الشرايين الإكليلية: الأمامي النازل الأيسر والمنعكس مع تضيق الشريان الأمامي النازل الأيسر. ٨. تصوير للشرايين

كموجه على ضغط امتلاء البطين الأيسر في المرضى الحرجين.

Diagnostic catheter Left main

Left anterior descending Circumflex

الإكليلية. B. مخطط ثلاًوعية وفروعها.

الشرايين الإكليلية فيستخدم للتحرى عن التضيقات (انظر الشكل 14) بالإضافة إلى توجيه إجراءات إعادة التوعية

أمراض القلب والأوعية V. التصوير بالنظائر المشعة RADIONUCLIDE IMAGING:

إن توفر نظائر مشعة باعثة لأشعة غاما مع عمر نصفي قصير وفّر إمكانية استخدام النظائر المشعة في دراسة

الوظيفة القلبية بشكل غير غاز. يتم كشف أشعة غاما بواسطة كاميرا ثنائية البعد أو مقطعية وبالتالي تكوين صور

A. تصوير مجمع الدم لتقييم الوظيفة البطينية:

Blood pool imaging to assess ventricular function:

THERAPEUTIC PROCEDURES

يتم حقن النظير المشع وريدياً حيث يختلط مع الدم الجارى، وتقوم كاميرا غاما بكشف كمية الدم المشع في القلب خلال الأطوار المختلفة للدورة القلبية بالإضافة لتوضيح حجم وشكل الأجواف القلبية. وعند ربط كاميرا غاما

يتم زرع نواظم الخطا لتصحيح بطء القلب أو الحصار. كما يملك نـازع الرجفـان الآلـي المـزروع نفس إمكانيـات ناظم الخطا بالإضافة إلى قدرته على إعطاء صدمة داخلية لنزع رجفان القلب في حال حدوث نظم خطير مثل

يمكن علاج اضطرابات النظم المعاودة بالاجتثاث الشعاعي Rediofrequency Ablation عبر القثطار، حيث يتم وضع فقطار بقرب المنطقة ذات الشدوذ في النقل الكهربائي وبالتالي إعطاء دفعة Impulse لاجتثاث النقل في هذه

مع تخطيط القلب الكهربائي يصبح من المكن جمع المعلومات خلال عدة دورات قلبية، بحيث يمكن حساب الجزء

القذفي للبطين الأيسر (والأيمن) (وهو الجزء من الدم الذي يتم قذفه في كل ضربة). وتختلف القيم الطبيعية للجزء

القذفي للبطين الأيسر من مركز لمركز ولكنها عادةً أكبر من 50-65 ٪.

B. تصوير تروية العضلة القلبية Myocardial perfusion imaging:

تعتمد هذه التقنية على الحصول على تفريسة ومضانية للعضلة القلبية أثناء الراحة وأثناء الجهد وذلك بعد

إعطاء أحد النظائر المشعة وريدياً مثل ثاليوم²⁰¹ أو تترافوسمين (انظر الشكل 63). يمكن الحصول على معلومات كمية أكثر تكلفاً عن طريق التصوير المقطعي بقذف البوزيترون PET ولكنه غير متوفر إلا في بعض المراكز.

للقلب، تستخدم تقنيتين من أجل ذلك.

الإجراءات العلاجية

انظر (الشكل 15).

يمكن تمرير القثاطر تحت المراقبة الشعاعية من خلال الشريان الفخذي أو العضدي باتجاه القلب وبالتالي يمكن إجراء توسيع بالبالون أو وضع شبكة Stenting أو الاثنين معاً للشرايين الإكليلية المؤوفة كما يمكن توسيع

الرجفان البطيني.

المنطقة من القلب،

الصمامات المتضيقة أحياناً (خاصةً الصمام التاجي) بنفس الطريقة، وأيضاً يمكن علاج تضيق برزخ الأبهر بتوسيع

التضيق الأبهري بواسطة بالون كبير. يمكن علاج المرضى ذوي الآهات القلبية الخلقية مثل العيب الحاجزي الأذيني

ASD والقناة الشريانية السالكة PDA وذلك عن طريق إغلاقها بواسطة أجهزة يتم إيصالها للقلب عبر القثطار.









syndrome)

ronary angioplasty Mitral valvuloplasty and stenting







Atrial sental defect



Permanent pacemaker Implantable cardioverterdefibrillator

الشكل 15 الإجراءات العلاجية القلبية: Ao - الأيهور، RA - الأنتية اليمنى. LA - الأنتية اليسري. SVC - الوريد الأجوف العلوي VC - الوريد الأحوف السفلي, LV - العلمان الأبسر، RV - العلمان الأبسر، PDA - القناة الشربائية السائكة.

المظاهر الأساسية للأمراض القلبية الوعائية

MAJOR MANIFESTATIONS OF CARDIOVASCULAR DISEASE

نقع أعراض المرض القلبي الوعائي ضمن مجال ضيق نسبياً، ولذلك يعتمد التشخيص التقريقي عادةً على التعليل المتمهل للعوامل الفاقعة للأعراض، والقوارق الدقيقة في الأعراض الموصوفة من قبل المريض، بالإضافة إلى الموجوات السريرية والاستقصاءات المناسبة.

CHEST PAIN

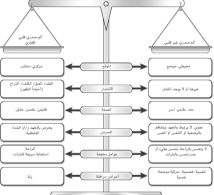
الألم الصدري

. وهو عرضٌ شائعٌ للمرض القلبي، ولكنه أيضاً يمكن أن يكون تظاهراً ناجماً عن القلق أو مرض لله الرئتين أو الجهاز الهضمي أو العضلي الهيكلي.

. مهزات الأم القلبي الإقفاري CHARACTERISTICS OF ISCHAEMIC CARDIAC PAIN: يمكن الاعتماد على معدم نا الميزات التوعية للمساعدة لي تعييز الألم القلبي عن الألم الناجم من أسباب أخرى (الغراد الشكل 6). وقد يكن التشخيص معيدًا لتلك فمن المساعد الشكل الميثان التعليم الله القراري

أكيد أو محتمل أو ممكن وذلك اعتماداً على الأدلة الموجودة (انظر الشكل 17).

nurani A



الشكل 17: تحديد الألم القلبي الإقفاري، توازن الأدلة.

l. موقع منشأ الألم Site of Origin of Pain.

يتوضع الألم القلبي بشكل نوعي في مركز الصدر وذلك تبعاً لأصل تعصيب القلب والمنصف.

2. الانتشار Radiation:

قد ينتشر الألم القلبي الإقفاري، -خاصة إذا كان شديداً - نحو العقق والقك والأطراف العلوية وحتى السفلية. أحياناً قد يشعر المريض بالألم القلبي فقط عني أماكن الانتشار أو عن الظهر ، وإن ا لألم المتوضع ضوق مقدم وأيسر الصدر وينتشر وحشياً قد يكون ناجماً عن عدة أسباب منها الأقات الراوية أو الجنبية والإصابات العضلية الهيكلية

والقلق

أمراض القلب والأوعية 3. صفات الألم Character of the Pain.

يكون الألم القلبي اصماً Dull أو قابضاً Constricting أو خانقاً Choking أو كثقل Heavy. ويتم وصفه عادةً بأنه عاصر Squeezing أو ساحق Crushing أو حارق Burning أو موجع Aching. ولا يتم وصفه بأنه حاد Sharp

أو طاعن Stabbing أو واخز Pricking أو مثل السكين Like-Knife . قد يصف المريض إحساسه كضيق نفس أو قد يشكو من عدم الراحة أكثر من الألم. يستخدم المريض بشكل نوعي إشارات إيمائية بأيديهم (مثل يد مفتوحة أو

قبضة محكمة) عندما يصفون الألم الإقفاري (انظر الشكل 16).

4. محرضات الألم Provocation:

يحدث الألم الخناقي أثناء (وليس بعد) الجهد ويزول بسرعة (في أقل من خمس دقائق) بالراحة. وقد يحدث أيضاً أو يُحرض عاطفياً كما أنه يميل للظهور بسهولة أثناء الجهد بعد وجبةٍ ثقيلةٍ أو ربح باردةٍ. قد يُحرض الألم

بشكل مماثل في الخناق غير المستقر أو المتزايد ولكن بجهد أقل أو حتى على الراحة. إن زيادة العود الوريدي أو الحمل القبلي التي تحدث عند الاستلقاء قد تكون كافية لتحريض الألم عند المرضى المعرضين (خناق الاستلقاء

Decubitus Angina). قد يُسبق ألم الاحتشاء القلبي بفترة من خناق مستقرٍ أو غير مستقرٍ، ولكنه قد يحدث دون سابق إنذار. بالمقابل فيإن الألم الجنبي أو الشاموري يوصف كإحساس حادٍ Sharp أو آسـرِ Catching يُحـرض

بالتنفس أو السعال أو الحركة. بينما يكون الألم المصاحب لحركة معينة (الانحناء، التمدد، الدوران) ناجماً عن سبب

5. نمط البدء Pattern of Onset:

يستغرق ألم الاحتشاء القلبي نوعياً عدة دقائق أو أطول ليتطور، وذلك بشكل مماثل للخناق الذي يزداد تدريجياً

تبعاً لشدة الجهد المبذول. أما الألم الذي يحدث بعد الجهد (أكثر من أثناءه) فيعود غالباً لسبب عضلي هيكلي أو نفسي، بالنسبة للألم الناجم عن تسلخ الأبهر أو الصمة الرثوية الكتلية أو الربح الصدرية فهو عادةً مفاجئ بشدة أو فوري البدء.

6. الأعراض المرافقة Associated Features.

يترافق ألم الاحتشاء القلبي أو تسلخ الأبهر أو الصمة الرئوية الكتلية عادةً مع اضطرابات ذاتية Autonomic مثل التعرق والغثيان والإقياء. تشكل الزلـة التنفسـية عـادةً العـرض البـارز وأحيانـاً المسـيطر في احتشـاء القلـب

أو الخناق وتعود للاحتقان الرئوي الناجم عن سوء وظيفة البطين الأيسر الإقفارية العابرة. تترافق الزلة أيضاً مع

الأسباب التنفسية للألم الصدري وقد تترافق مع سعال أو وزيز أو أعراض تنفسية أخرى. قد يكون وجود أعراض

هضمية كلاسيكية (قلس مريئي، التهاب مري، قرحة هضمية، مرض صفراوي) دليلاً على المنشأ غير القلبي لألم الصدر، ولكن عسر الهضم المرتبط بالجهد يكون ناجم عن مرض قلبي عادة.



Psychological aspects of chest pain . الظاهر النفسية للألم الصدري.

الصمام التاجي. 4. تسلخ الأبهر Aortic dissection:

البدء بشكل مثير. 5. الألم المريشي Oesophageal pain:

القيادة والعمل اليدوى والرياضة.

وعادةً يكون هناك قصة سابقة لمرض فيروسي. 3. انسدال الصمام التاجي Mitral valve prolapse:

6. الألم الصدري العضلي الهيكلي Musculoskeletal chest pain.

أمراض القلب والأوعية

تشكل الشدة العاطفية سبباً شائعاً جداً للألم الصدري غير النموذجي. ويُحب أن لا يُغفل هذا التشخيص إذا

كان هناك علامات لقلق أو عصاب Neurosis مع غياب العلاقة الواضحة بين الألم والجهد. على كل حال، من المهم التذكر بأن توقع المريض للإصابة بمرض قلبي هو تجربة مخيفة، خاصةً إذا كانت سبباً لموت صديق عزيز أو قريب،

وبالتالي قد تتضافر المظاهر النفسية والعضوية. فالقلق قد يُضخم تأثيرات المرض العضوي وبالتالي قد يؤدي ذلك

لتشويش التشخيص. بالإضافة إلى ذلك فإن المرضى الذين يعتقدون بأنهم يعانون من أمراض قلبية قد يخافون من

إجراء أي جهد، وبالتالي يجعل ذلك من الصعب تمييز تحملهم الحقيقي للجهد وقد يتعقد التقييم أيضاً نتيجة عدم

2. التهاب العضلة القلبية والتهاب التامور Myocarditis and pericarditis.

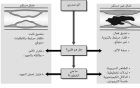
قد تؤدى هذه الحالات إلى ألم خلف القص أو أيسره أو في الكتف الأيمن أو الأيسر، ويتغير بشكل نوعي حسب شدة الحركة وحالة التنفس. يتم وصفه عادةً بأنه حاد Sharp أو يأسر Catch المريض أثناء الشهيق أو السعال،

قد تكون الآلام الصدرية الحادة المتوضعة في أيسر الصدر والموحية بمشكلة عضلية هيكلية عرضاً لانسدال

يكون الألم شديداً وحاداً وممزقاً حيث يشعر المريض به في الظهر أو مخترقاً الصدر نحو الظهر وهو فجائي

يمكن للألم المريثي أن يقلد الألم الخناقي بشكل وثيق، وهو يُحرض أحياناً بالجهد وقد يزول باستخدام النترات. على كل حال، يمكن عادةً من استنباط قصة تربطُ الألم الصدري بالأكل أو الشرب أو القلس المريئي.

هذه المشكلة الشائعة تتميز بتنوع موقعها وشدتها وبأنها لا تتخرط ضمن أحد أنماط الألم المذكورة أعلاها. فالألم يمكن أن يتغير حسب وضعية أو حركة الجزء العلوي للجسم وقد يترافق بمضض موضع فوق أحد الأضلاع أو الغضاريف الضلعية. هناك عدد كبير من أسباب الألم الجداري الصدري منها التهاب المفاصل والتهاب غضاريف الأضلاع وأذية العضلات بين الأضلاع والإنتان بفيروس كوكساكي Coxsackie (الألم العضلي الوباثي الوضاع Myalgia أو مرض بورنولم Bomholm). قد تحدث العديد من أذيات النسج الرخوة نتيجة النشاطات اليومية مثل



الشكل 18: تقييم خناق الصدر المستقر وغير المستقر المحتمل. تختلف المتغيرات المساعدة لتحديد الألم القلبي والخطورة بين الحالتين.

III. التقييم الأولى لألم قلبي مشتبه:

INITIAL EVALUATION OF SUSPECTED CARDIAC PAIN: إن القصة السريرية المفصلة تعتبر حاسمة في تحديد كون الألم قلبياً أم لا، وبالرغم من أن الموجودات السريرية

والاستقصاءات اللاحقة قد تساعد في تأكيد التشخيص، فإن فائدتها العظمى تكمن في تحديد طبيعة وشدة أي مرض قلبي كامن، بالإضافة إلى تحديد خطورة الاختلاطات والتدبير الأمثل لحالة المريض.

1. الخناق الستقر Stable angina

إن العلامة الأساسية للخناق المستقر هي عدم الارتياح الصدري المتعلق بالجهد، ومن أهم النقاط في القصة السريرية تكرار الألم وعلاقته بالجهد الجسدي (وأحياناً العاطفي). ويجب الانتباء لفترة الأعراض وذلك لأن

المريض الذي يعاني من خناق حديث العهد هو أكثر خطورة ممن كان لديه أعراض قديمة وغير متغيرة، يكون

الفحص السريري عادةً طبيعياً ولكن قد يكشف عن عوامل خطورة مهمة (مثل ارتفاع شحوم الدم. السكري) أو عن

سوء وظيفة البطين الأيسر (مثل ضربة شاذة لقمة القلب، نظم الخبب) أو عن مظاهر أخرى لآفة شريانية (مثل لغط، علامات لمرض وعائى محيطى) أو قد بكشف حالات أخرى لا علاقة لها ولكن قد تحرض خناقاً (مثل فقر الدم، آفة درقية). إن خناق الصدر هو عرض لمرض الشرايين الإكليلية ولكنه قد يكون تظاهرة لأشكال أخرى من

أخرى للحالات السابقة قد تسوغ إجراء إيكو القلب، بالنسبة للاستقصاءات الأساسية الأكثر أهمية فهي تعداد الدم الكامل وسكر الدم الصيامي وشحوم الدم واختبارات وظيفة الدرق وتخطيط القلب الكهربائي ذو 12 اتجاه. قد يساعد اختبار الجهد في تأكيد التشخيص كما يستخدم لتحديد المرضى عالبي الخطورة والمحتاجين لاستقصاء وعلاج أوسع.

2. المتلازمات الإكليلية الحادة Acute coronary syndromes.

قد ينجم الألم الصدرى القلبي الشديد والمستمر عن خناق غير مستقر (والذي يتضمن خناق حديث البدء،

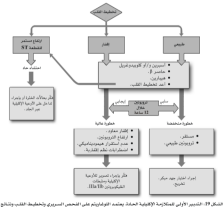
المرض القلبي، خاصةً آفات الصمام الأبهري واعتلال العضلة القلبية الضخامي. إن اكتشاف نفخة قلبية أو علامات

خناق متزايد الشدة بسرعة، خناق أثناء الراحة) أو عن احتشاء قلبي حاد، وتعرف هذه الأسباب مجتمعة بالمتلازمات

أمراض القلب والأوعية

قصة لخناق مستقر مزمن سابقاً. وفي هذه الحالة، يعتمد التشخيص بشكل أساسي على صفة الألم والأعراض المرافقة. قد يكشف الفحص السريري علامات لمرض مرافق مُهم (مثل مرض وعائي دماغي و/أو وعائي محيطي) أو لاضطرابات ذاتية مثل الشحوب أو التعرق، أو الاختلاطات مثل اضطرابات النظم وقصور القلب.

يحتاج المرضى الذين يراجعون بأعراض تتماشى مع متلازمة إكليلية حادة إلى تقييم عاجل لأن هذه الحالات تحمل خطورة عالية لحدوث اختلاطات خطيرة يمكن تجنبها مثل الموت المفاجئ والاحتشاء القلبي. أما أهم الدلائل على الخطورة قصيرة الأمد فهي وجود علامات للشيط الهيموديناميكي (هيوط ضغط، قصور قلب)، تبدلات تخطيطية (ارتفاع أو انخفاض القطعة ST)، وهو الطريقة الأكثر إفادة في تصنيف وتقبيم الحالة (انظر الشكل 19). من النادر استخدام الكرياتين كيناز والتروبونين والميوغلوبين في توجيه المعالجة الفورية، بالرغم من توفرها كتحاليل ممكن إجراؤها قرب سرير المريض، وذلك يعود للتحرر البطيء لهذه الدلائل الكيمياحيوية. إذا لم يكن التشخيص واضحاً، فبحب مراقبة المرضى المشتبه إصابتهم بالمثلازمة الاكليلية الحادة بالمشفى.



تحليل الدم.

موصوف بالتفصيل (راجع الصفحات 155، 163). إذا لم ينكس الألم بعد 12 ساعة من بدء الأعراض وكانت اختبارات الترويونين سلبية ولم توجد تغيرات جديدة على الـ ECG فإنه يمكن تخريج المريض من المشفى. لكن ينصح أحياناً بالإعداد لإجراء اختبار الجهد لكي نثبت أو نستبعد تشخيص الداء الإكليلي المستبطن عند هذه المرحلة. BREATHLESSNESS (DYSPNOEA) الزلة التنفسية قد تتراوح شدة الزلة النتفسية القلبية المنشأ من إحساس غير مريح بالتنفس إلى إحساس مخيف بمشقة التقاط النفس. ينشأ الإحساس بالزلة التنفسية في قشر الدماغ ولا زالت المسالك العصبية المسؤولة عنه غير محددة بدقة، فهي تشمل مسالك التنبيه التي تنشأ من مستقبلات في الرئتين والسبيل الهوائي العلوي والعضلات

يوجد ثلاثة أشكال للزلة التنفسية القلبية المنشأ وهي وذمة الرثة الحادة وقصور القلب المزمن ومعادل الخناق

إن تخطيط ECG يكون فيماً خاصة إذا أمكن الحصول عليه أثناء هجمة الألم. يجب فياس التروبونين البلازمي وفي حال كان طبيعياً فيجب إعادته بعد 12 ساعة كحد أدنى من بدء الأعراض. إن التغيرات الجديدة في الـ ECG أو ارتفاع التروبونين يؤكد تشخيص المتلازمة الإكليلية الحادة. إن تدبير احتشاء العضلة القلبية والخناق غير المستقر

I. وذمة الرثة الحادة ACUTE PULMONARY OEDEMA:

قد يتحرض قصورٌ حادٌ في القلب الأيسر نتيجة حدثية كبيرة كاحتشاء العضلة القلبية أصابت قلبــأ سـليماً ية السابق، أو نتيجة حدثية صغيرة نسبياً كالرجفان الأذيني أصابت قلباً مريضاً. يسبب ارتفاعُ الضغط الانبساطي

42

الخاص بالبطين الأيسر ارتفاعاً في الضغط ضمـن الأذينـة اليسـرى والأوردة والأوعيـة الشعرية الرثويـة. عندمـا

يزيد الضغط السكوني ضمن الأوعية الشعرية الرثوية عن الضغط الجرمـي الخـاص بالبلازمـا (20-30 ملمـز) تبدأ السوائل بالانتقال من هذه الأوعية إلى الأسناخ، الأمر الذي يؤدي للتنبيه التنفسي عبر العصب المبهم ومنعكس

هيرينغ – بروير مما يؤدي بدوره لحدوث تنفس ٍ سريع وسطحي. قد يسبب احتقانُ المخاطية القصبيـة الوزيـز

إن وذمة الرئة الحادة تجربة مروعة للمريض الذي يصف غالباً إحساسه بالجهاد لأخذ النفس. يمكن لوضعية

الوقوف أو الجلوس منتصباً أن تؤمن بعض التخفيف من شدة الزلـة التنفسية لأنها تنقص من شدة احتقان قمتي

يكون التنفس سريعاً ويستخدم المريض خلاله عضلاته التنفسية الإضافية ويترافق مع السعال والوزيز، قد يكون القشع غزيراً ورغوياً وزهري اللون أو يحتوي على خيوط من الدم. عادة تسمع خراخر فرقعية وغطيط شديدان

الرئتين. قد يكون المريض عاجزاً عن الكلام وبشكل نموذجي مصاباً بالعسرة ومتهيجاً ومزرهاً ومتعرهاً وشاحباً.

أمراض القلب والأوعية

التنفسية (انظر الجدول 8).

. (angina equivalent)

في الصدر وقد تترافق الحالة مع علامات قصور القلب الأيمن.

أمراض القلب والأوعية		4
٠,	ئزئة ائتنفسية.	بدول 8: بعض أسباب ا
زلة تنفسية مزمنة جهدية	زلة تنفسية حادة في حالة الراحة	الجهاز
قصور القلب الاحتقاني المزمن*.	وذمة الرثة الحادة*.	جهاز القلبي الوعائي:
إقفار العضلة القلبية.		
الداء الرثوي الساد المزمن.	الربو، الحاد، الشديد*.	جهاز التنفسي:
الربو المزمن.	السورة الحادة للداء الرثوي الساد المزمن*.	
الانصمام الخثاري الرثوي المزمن.	الريح الصدرية*.	
الكارسينوما القصبية.	ذات الرثة*.	
أمراض الرثة الخلالية مثل السناركوثيد والتهاب	الصمة الرثوية.	
الأسناخ المليف،	متلازمة العسرة التنفسية الحادة.	
التهاب الأسناخ الأرجبي الخبارجي المنشبأ، تغير	استنشاق الجسم الأجنبي (ولا سيما عنـد	
الرثة.	الأطفال).	
الداء السرطاني اللمفاوي (قد يسبب زلة تنفسية	الانخماص الفصي.	

الانخماص القصى. الوذمة الحنجرية (التأق مثلاً).

السكدي الحماض اللبني).

الانسمام بالإيتيلين غليكول. فرط التهوية الهيستريائي المنشأ.

ملاحظة: وضعت علامة نجمة (*) فوق الأسباب الشائعة.

1. الزلة الأضطحاعية Orthopnoea

بقصور القلب،

أجهزة أخرى:

فقر الدم الشديد. الحماض الاستقلاب (الحماض الخلوني البدانة. اليوريميا، فرط جرعة الساليسيلات،

غير محتملة).

الانصباب الجنبى الغزير.

II. قصور القلب المزمن CHRONIC HEART FAILURE:

يعد قصور القلب المزمن السبب القلبي الأشيع للزلة التنفسية المزمنة، قد تظهر الأعراض في البداية عند بذل

جهد متوسط الشدة مثل الصعود إلى هضبة شاهقة وقد توصف عندها بصعوبة في التقاط النفس، ومع تطور القصور القلبي نلاحظ أن الزلة قد تتحرض بأقل جهد ببذله المريض حتى أنه في آخر الأمر قد يصاب بها عند

سيره من غرفة لأخرى داخل البيت أو عند غسيل اليدين أو ارتداء الثياب أو عند محاولة إجراء حديث مع الآخرين.

يزيدُ الاستلقاء العود الوريدي إلى القلب، وقد يحرض ضيقاً تنفسياً (زلة اضطجاعية) عند المرضى المصابين

44 أمراض القلب والأوعية 2. الزلة الانتيابية الليلية Paroxysmal nocturnal dyspnoea الزلة الانتيابية الليلية عند المرضى المصابين بقصور القلب الشديد تنزح السوائل من النسج الخلالية المحيطية إلى الدوران خلال 1-2 ساعة من الاستلقاء في السرير . وقد تحدث وذمة رئوية (زلة انتيابية ليلية) توقظ المريض من نومه وتضطره للجلوس منتصباً (مشقة التقاط التنفس). 3. تنفس شاین – ستوکس Cheyne – Stokes respiration ينجم هذا التنفس ذي النمط الدوري عن نقص حساسية المركز التنفسي لغاز ثاني أوكسيد الكربون وقد يحدث

عند المريض المصاب بقصور البطين الأيسر. يتظاهر هذا النموذج بتنفس متباطئ ينتهي بتوقف تنفسي كامل متبوع بزيادة مترقية في عدد مرات التنفس وبفرط التهوية، وقد يترافق مع إحساس بضيق النفس والهلع خلال هذه الفترة الأخيرة (فترة فرط التهوية). إن طول دورة تنفس شاين – ستوكس هو دلالة على زمن الدورة الدموية. قد يحدث

هذا النمط من التنفس عند المريض المصاب بالتصلب العصيدي الدماغي المنتشر أو بالسكتة أو بأذية الرأس، وهـو قد يتفاقم بالنوم وبتتاول الباربيتورات والمخدرات. III. معادل الخناق ANGINA EQUIVALENT:

إن الإحساس بضيق النفس مظهر شائع للخناق الصدري، يصف المرضى أحياناً الثقلَ الصدري على أنه ضيق نفس. على كل حال يمكن لنقص التروية القلبية أن يُحدِث ضيقاً تنفسياً حقيقياً بتحريضه إضطراباً عابراً في وظيفة البطين الأيسر أو قصوراً قلبياً. عندما يكون ضيق النفس المظهر المسيطر أو الوحيد للإقفار القلبي تسمى الحالة عندئذ بمعادل الخناق (angina equivalent). يمكن تأكيد التشخيص اعتماداً على سوابق الثقل الصدرى

والارتباط الوثيق بين الجهد والأعراض وعلى اختبار الجهد الذي يظهر دلائل موضوعية على الإقفار القلبي.

القصور الدوراني الحاد (الصدمة قلبية المنشأ) ACUTE CIRCULATORY FAILURE (CARDIOGENIC SHOCK)

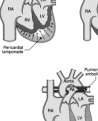
الصدمة هي مصطلح غير محدَّد بدقة يستخدم لوصف المتلازمة السريرية التي تتطور عند وجود اضطراب حرج في التروية النسجية ناجم عن شكل ما من أشكال القصور الدوراني الحاد.

توجد أسباب متعددة للصدمة، على أية حال، ستوصف هنا المظاهر الهامة لقصور القلب الحاد أو الصدمة القلبية المنشأ وبعض الأمثلة عن الأسباب الشائعة للقصور الدوراني الحاد موضحة في الشكل 20. يُقدّم تصوير القلب

الصدى مساعدةً كبيرةً عندما يكون التشخيص مشكوكاً فيه،

- تتجم الصدمة ـ لا احتشاء النضلة القلبية الحاد عادةً (أكثر من 70٪ من الحالات) عن اضطراب وظيفة البطين

الأوسر. على كل حال فإنها قد تتجم أيضاً عن احتشاء البطين الأيمن أو عن العديد من الاختلاطات لليكانيكية الناجمة عنه (عن الاختشاء) بما فيها السطام التاموري (الناجم عن احتشاء وتمزق الجدار الحر) أو العيب الحاجزي المقلبن للكنسب (الناجم عن احتشاء وتمزق الحداد من العطينين) أو القلس الناجي الحاد (الناجم عن







احتشاء وتمزق العضلات الحليمية).





(انظر الشكل 21).

46

القلب والضغط الدموي وبالتالي انخفاضاً في ضغط الارواء الإكليلي. يسبب اضطراب الوظيفة الانبساطية ارتفاعاً في ضغط نهاية الانبساط الخاص بالبطين الأيسر واحتقاناً رثوياً ووذمة رثة مما يؤدى إلى نقص الأكسجة الذي بدوره يفاقم الإقفار القلبي. تتشارك هذه العوامل مع بعضها لتحدث سلسلة أو حلقة معيبة للصدمة القلبية المنشأ

> Ventricular dysfunction Systolic Diastolic ↓ Cardiac ↑ Left ventricular output diastolic pressure ↑ Pulmonary ↓ Blood pressure congestion ↓ Coronary Hypoxaemia perfusion Further ischaemia

الشكل 21: التسلسل العيب لأحداث الصدمة القلبية المُنشأ. يسبب اضطراب الوظيفة الانقباضية نقصاً عِنْ نتاج القلب والارواء الإكليلي، بينما يؤدي اضطراب الوظيفة الانبساطية إلى نقص الأكسجة الدموية، تتشارك هذه العوامل في مفاقمة الاقفار القلبي وبالتالي إحداث المزيد من اضطراب الوظيفة البطينية.

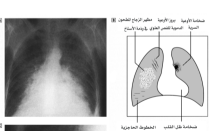
Further ventricular dysfunction

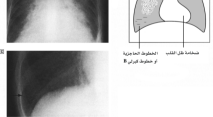


بينما تتظاهر وذمة الرئة بضيق النفس ونقص الأكسجة الدموية والزراق والخراخر الفرقعية الشهيقية في الفاعدتي الرئتين، قد تظهر صورة الصدر الشماعية (إنظر الشكل 22) علامات الاحتقان الرئوي حتى ولو كنان الفحص

السريري طبيعياً. يمكن استقدام قائطرة سوان – غانز عند الخدورة لقياس الضغط الاسفيني للشريان الرئوي (WAN) بمكن الاعتماد على تلك الوجودات لتصنيف مرضى الاحتشاء القلبي الحاد ضمن أربع مجموعات من التاحية الهيمودينامكية (نظر الجدول 9) يمكن للتسيع العضلى القلبي العرض الحجيف بيؤرة الاحتشاء الحاد أن يتقلس بشكل ضعيف لمدة أيام ثم يعود

لحالته الطبيعية، تعرف هذه الظاهرة بالصعق القلبي Myocardial Stunning. وهـي تعني أنه في هـند الحالة من الجدير معالجة قصور القلب الحاد بشكل فعال على أمل وتوقع بأن وظيفة العضلة القلبية الكلية سوف تتعسن.





الشكل 22: المُطاهر الشعاعية لقصور القلب. A: صورة صدر شعاعية لريض وذمة الرئة. B: المُطاهر التخطيطية التَمثيلية. للعلامات الشعاعية الخاصة بقصور القلب. C: ضخامة قاعدة الرئة تَظهر خطوط كيرني B (الخطوط الحاجزية) (السهم). 48 أمراض القلب والأوعية 0 الجدول 9: تصنيف مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد. نتاج القلب طبيعي، ولا توجد وذمة رئة:

الأمور طبيعية والانذار جيد ولا حاجة لمعالجة قصور القلب.

نتاج القلب طبيعي، وتوجد وذمة رئة: تنجم هذه الحالة عادة عن اضطراب متوسط الشدة في وظيفة البطين الأيسر، يجب معالجتها بالمدرات وبموسعات

نتاج القلب منخفض، ولا توجد وذمة رثة: تنجم هذه الحالة غائباً عن احتشاء البطين الأيمن المترافق مع نقص الحجم التائي لنقص الوارد الفموي من السوائل والإقياء والاستخدام غير الملائم للمدرات. يسهل كثيراً تدبير هؤلاء المرضى بإدخال قتطرة سوان – غانز وتسريب السوائل الوريدية لرفع الضغط الاسفيني للشريان الرثوي (PAW) إلى حدود 14-16 ملمز.

نتاج القلب منخفض، وتوجد ودمة رئة: تنجم هذه الحالة عادة عن أذية واسعة أصابت البطين الأيسر، إنذارها سين جداً، وقد يستفيد المريض من العلاج بالمدرات وموسعات الأوعية ومقويات القلوصية.

2. الانصمام الرئوي الكتلي الحاد Acute massive pulmonary embolism . قد تنجم هذه الحالة عن الخثار الوريدي في الساق أو الحوض، وهي تتظاهر عادة بوهط دوراني مفاجئ.

قد يفيد كثيراً تصوير القلب بالأمواج فوق الصوتية والمريض في السرير، حيث يظهر عادة بطيناً أيسراً صغيراً وقوياً مع بطين أيمن متوسع، كذلك من الممكن أحياناً أن تظهر الخثرة عند مخرج البطين الأيمن أو في الشريان الرئوي الرئيسي، يمكن عادة الحصول على التشخيص النوعي بواسطة التصوير الطبقي الحلزوني للصدر مع حقن المادة الظليلة، وهو مفضل على تصوير الشرابين الرثوية الذي قد يكون خطراً.

تعالج هذه الحالة بالأوكسجين بمعدل جريان مرتفع وبالمميعات (الهيبارين). يعد إعطاء حالات الخثرة إجراءً

قيماً عند مرضى منتخبين، وقد يستطب استئصال الصمة جراحياً في حالات نادرة.

3. السطام التاموري Pericardial tamponade:

نتجم هذه الحالة عن تجمع السائل أو الدم ضمن الكيس التاموري ليضغط على القلب، قد يكون الانصباب ضئيلاً وقد يقل أحياناً عن 100 مل. ينجم التدهور المفاجئ عادة عن النزف ضمن الحيز التاموري.

قد ينجم السطام التاموري عن أي شكل من أشكال التهاب التامور، وهو غالباً بشير لوجود مرض خبيث. تشمل

الأسباب الأخرى الرض وتمزق الجدار الحر للعضلة القلبية بعد احتشاءها الحاد. ولقد ذكرت المظاهر السريرية الهامة لهذه الحالة في الحدول 10.

أمراض القلب والأوعية 2. لجدول 10: المظاهر السريرية للسطام التاموري. • الزلة التنفسة. • الوهط الدوراني. • تسرع القلب، • انخفاض التوتر الشرباني. الارتفاع الكبير في الضغط الوريدي.

 علامة كوسماول (ارتفاع تناقضي في الضغط الوريدي الوداجي خلال الشهيق). قد يظهر تخطيط القلب الكهربائي علامات المرض المستبطن مثل التهاب التامور أو احتشاء العضلة القلبية الحاد، عندما يكون الانصباب غزيراً تكون المركبات على التخطيط صغيرة وقد يَظهر تناوب كهربائي (تبدل محور

النبض التناقضي (انخفاض شديد في الضغط الشرياني خلال الشهيق بينما قد يكون النبض غير مجسوس).

القلب بين ضربة وأخرى ناجم عن تحرك القلب ضمن الجوف التاموري الممتلئ بالسائل). قد تظهر صورة الصدر ضخامة شاملة في ظل القلب ولكنها قد تبدو طبيعية. يعد تصوير القلب بالصدى الذي يمكن إجراؤه والمريض في سريره الطريقة الأفضل لإثبات التشخيص بالإضافة

إلى أنه يساعد في تحديد الموضع الأمثل لرشف سائل الانصباب. إن كشف حالة السطام التاموري بسرعة أمر مهم لأن المريض يتحسن عادة بشكل دراماتيكي بعد إجراء بزل التامور عبر الجلد (انظر الصفحة 253) أو بعد النزح الجراحي.

4. الداء القلبي النسامي Valvular heart disease

خفوت أصوات القلب مع ظهور صوت ثالث باكر.

قد ينجم القصور البطيني الأيسر الحاد عن القلس الأبهري المفاجئ أو القلس التاجي الحاد أو عن اضطراب

حاد في وظيفة الدسامات الصنعية. ذكرت بعض الأسباب الشائعة لهذه المشاكل في الجدول 11.

قد يكون التشخيص السريري لاضطراب الوظيفة الدسامية الحاد صعباً أحياناً، غالباً ما تكون النفخات غير

مسموعة بشكل واضح وذلك عادة بسبب تسرع القلب وانخفاض نتاجه. يمكن تأكيد التشخيص في معظم الحالات

بالاعتماد على تصوير القلب بالصدى عبر جدار الصدر، ولكن قد يستطب أحياناً اللجوء لتصوير القلب بالصدى

عبر المرى لكشف قلس الدسام التاجي الصنعي.

عادة يحتاج المرضى المصابون بالقصور الدسامي الحاد للجراحة القلبية ويجب تحويلهم إلى مركز فلبي من أجل

تقييم حالاتهم بشكل إلحاحي.

قد يسبب تسلخ الأبهر الصدمة بإحداثه للقلس الأبهري أو التسلخ الإكليلي أو السطام التاموري أو ضياع الدم

50 أمراض القلب والأوعية O. الجدول 11: أسباب القصور الدسامي الحاد. القلس الأبهري: تمزق جيب فالسفا. التهاب الشغاف الخمجي. تسلخ الأبهر. القلس التاجي: تمزق العضلات الحليمية نتيجة احتشاء العضلة القلبية الحاد. ثمزق الحبال الوترية نتيجة التنكس المخاطومي أو نتيجة رض كليل على الصدر. • التهاب الشغاف الخمجي. قصور الدسام الصنعى: الدسامات المكانيكية: الانكسار، الخثار، الانعلاق، التفزر (تحرره من مكان تثبيته). الدسامات الحيوية: التنكس المترافق مع تمزق شرف الدسام. صورة الصدر الشعاعية في قصور القلب الأيسر The chest radiograph in left heart failure: في البدء يظهر ارتفاع الضغط الوريدي الرثوي الناجم عن قصور القلب الأيسر على صورة الصدر الشعاعية (انظر الشكل 22) كتوسع غير طبيعي في الأوردة الرثوية للفص العلوي (المريض بوضعية الوقوف)، تغدو توعيـة الساحتين الرئوبتين واضحة أكثر ويتوسع الشريان الرثوي الأيمن والشربان الرثوي الأيسر. فيما بعد تسبب الوذمة الخلالية تتُخن الحواجز بين الفصيصية وتوسع القنوات اللمفاوية. تظهر هذه التبدلات الأخيرة على شكل خطوط أفقية عند الزوايا الضلعية الحجابية (الخطوط الحاجزية أو خطوط كيرلي B). تسبب التبدلات المتقدمة الناجمة عن الوذمة السنخية عتامة ضبابية تنتشر من المنطقة السرية، وتسبب انصباباً جنبياً أيضاً. تدبير وذمة الرئة الحادة Management of acute pulmonary oedema. تتجم هذه الوذمة عن قصور القلب الأيسر الحاد، وهي تحتاج للعلاج الالحاحي: أجلس المريض منتصباً بقصد تخفيف شدة الاحتقان الرثوى. أعطه الأوكسجين (بجريان وتركيز مرتفعين). أعطه المورفين بجرعة 10 ملغ حقناً وريدياً بحيث تحقن على عدة دفعات كل واحدة منها 2 ملغ، وذلك بقصد تخفيف ضيق النفس ومعاكسة التقبض الوعائى المحيطى الانعكاسي. أعطه أحد المدرات القوية مثل الفورسيميد 40-80 ملغ حقناً وريدياً، تؤمن هذه الأدوية تحسناً سريعاً لأنها تبدى أيضاً تأثيراً موسعاً للأوعية. أعطه النترات مثل غليسيريل تري نترات حقناً وريدياً بجرعة 10-200 مكخ/دقيقة ترفع كل 10 دقائق إلى أن يظهر التحسن السريري أو إلى أن ينخفض التوتر الشرياني إلى مادون 110 ملمز. إذا فشلت الإجراءات السابقة الفورية في التدبير يمكن عندها أن نحاول تنبيه العضلة القلبية باستخدام الأدوية

المقوية للقلوصية، أو أن ننقص الحمل على البطين الأيسر باستخدام موسعات وعائية أقوى.

تدبير الصدمة Management of shock؛ نوقش تدبير الصدمة بالتقصيل في فصل آخر.

أمراض القلب والأوعية HEART FAILURE قصور القلب إن تعبير قصور القلب مصطلح غير دقيق يستخدم لوصف الحالة التي تحدث عندما يعجز القلب عن الحفاظ

النتاج القلبي كأفيأ خلال الراحة ويغدو غير كاف فقط عندما تزداد المتطلبات الاستقلابية خلال الجهد أو خلال بعض أشكال الشدة الأخرى. في الممارسة يمكن تشخيص قصور القلب (عند المريض المصاب بمرض قلبي مهم) حالمًا تتطور علامات أو أعراض نقص نتاج القلب أو الاحتقان الرثوي أو الاحتقان الوريدي الجهازي.

على نتاج كاف أو عندما يستطيع ذلك ولكن على حساب ارتفاع ضغوط الامتلاء. في الحالات الخفيفة جداً يكون

تقريباً يمكن لكل أشكال أمراض القلب أن تؤدي لقصوره ومن المهم أن ندرك أنَّ تعبير قصور القلب، كفقر الدم، يدل على متلازمة سريرية أكثر من دلالته على تشخيص نوعي. يعتمد التدبير الجيد على التشخيص السببي الدقيق لأن بعض الحالات إلى حد ما قابلة للشفاء ولأن الفهم الواضح للفيزيولوجية المرضية عنصر جوهري من أجل وضع الخطة العلاجية المنطقية، يحوي الجدول 12 الآليات المحتملة وبعض أسباب قصور القلب،

من الشائع أن يكون سبب قصور القلب هو داء الشرايين الإكليلية الذي يميل لأن يصيب الأشخاص المسنين وغالباً ما يؤدي لعجز مديد. ترتفع نسبة انتشار قصور القلب من حوالي 1٪ عند الأشخاص الذين تتراوج أعمارهم بين 50-59 سنة إلى 5-10٪ عند الذين بلغوا سن 80-89 سنة. إن معظم المرضى المقبولين في المسافي في المملكة المتحدة

بتشخيص قصور القلب تزيد أعمارهم عن 65 سنة ويقبل الواحد منهم كمريض مشفى داخلي لمدة أسبوع أو أكثر. رغم أن البقيا تعتمد لدرجة ما على السبب المستبطن لهذا المرض فإن إنذاره سيئ جداً حيث أن حوالي 50٪ من المصابين بقصور فلب شديد ناجم عن اضطراب وظيفة البطين الأيسر سيموتون خلال عامين ويموت العديد من المرضى بشكل مفاجئ بسبب تعرضهم الضطرابات نظم بطينية خبيثة أو الحتشاء العضلة القلبية.

A. الفيزيولوجية المرضية Pathophysiology: إن نتاج القلب ناجم بشكل جوهري عن الحمل القبلي (حجم وضغط الدم في البطين عند نهاية الانبساط)

والحمل البعدي (المقاومة الشريانية) وقلوصية العضلة القلبية، يظهر (الشكل 23) التداخل بين هذه المتغيرات الذي يرتكز أساساً على قانون ستارلنغ القلبي.

يلاحظ عند المرضى غير المصابين بداء دسامي ما أن الشذوذ الأولي في قصور القلب لديهم يكمن في خلل الوظيفة البطينية الأمر الذي يؤدي بدوره لنقص النتاج. هذا الاضطراب يؤدي لتفعيل آليات تنظيم معاكسة هرمونية

عصبية المنشأ والتي في الحالات الطبيعية الفيزيولوجية تدعم النتاج القلبي ولكنها في حالة ضعف الوظيفة البطينية

قد تؤدي لزيادة ضارة في كلا الحملين البعدي والقبلي (انظر الشكل 24). وبذلك قد تتأسس دارة معيبة لأن أي انخفاض إضافي في النتاج سيؤدي لتفعل عصبي هرموني آخر وارتفاع المقاومة الوعاثية المحيطية.

حصار القلب التام.

يسبب تسرعُ القلب المستمر تعب النسيج العضلي

قد يسبب تباطؤ القلب نقصَ النتاج حتى ولو كان حجم

الخاص به.

الضربة طبيعياً.



الشكل 23: قانون ستارلنغ: A. طبيعي B. قصور قلب خفيف، C. متوسط، D. شديد. يرتبط الأداء البطيني بدرجة تمدد العضل القلس. إن الزيبادة عِنَّا الحمل القبلس (حجم نهايية الانتساط، ضغط نهايية الانتساط، ضغط الامتلاء أو الضغط الأذيني) ستؤدي إذاً لتحسين هذا الأداء، وعلى كل حال فإن التميد المفرط سيسبب تدهوراً ملحوظياً. عِنْا قصور القلب ينزاح المُنحنى للأيمن ويغدو أكثر تسطحاً. إن الزينادة في القلوصية القلبية أو نقيص الحمل البعدي (التوتير الشرياني، المقاومية

الشريانية) سيزيحان المنحنى باتجاه الأعلى والأيسر.



الشكل 24: التفعيل الهرموني العصبي وآليات المعاوضة ﴿ قصور القلب: يوجد دائرة معيبة تؤدي لترقي قصور القلب.

أمراض القلب والأوعية

يؤدي تنبيه نظام الرينين - أنجيوننسين - ألدوستيرون إلى التقبض الوعائي واحتباس الملح والماء وتفعيل الجهاز

54

الودي المتواسسط بالأنجيوتنمسين – II الـذي يعـد مقبضاً وعاثياً قوياً للشـرينات الصـادرة في الدورانـين الكلـوي

والجهازي (انظر الشكل 25). قد يؤدي تفعيل الجهاز الودي في البداية إلى الحفاظ على نتاج القلب عبر زيادة

فلوصية العضل القلبي ومعدل النبض وإحداث تقبض وعائي محيطي، على كل حال يسبب التنبيه المديد موت

الخلايا العضلية القلبية المبرمج (الموت الخلوى) (apoptosis) وفرط الضخامة والتنخر العضلى القلبي البؤري. يتم حبس الماء والملح تحت تأثير تحرر الألدوستيرون والإندوثيلين (ببتيد مقبض للأوعية بقوة ذو تأثير ملحوظ على السرير الوعائي الكلوي) والهرمون المضاد للإدرار أيضاً في الحالات الشديدة من قصور القلب. تتحرر الببتيدات

المدرة للصوديوم من الأذينات استجابة للشد (التمدد) الطارئ عليها وتؤثر كضادات فيزبولوجية تعاكس تأثير

بعد احتشاء العضلة القلبية تضعف القلوصية وقد يؤدي التفعيل الهرموني العصبي إلى فرط ضخامة المناطق غير المحتشية مع ترفق وتوسع وامتداد البؤرة المحتشية (إعادة التشكل) انظر الشكل 79 صفحة 171). قد يؤدي

تحدث الوذمة الرئوية و/أو المحيطية نتيجة ارتفاع الضغوط الأذينية المترافقة مع احتباس الماء والملح الناجم

الالدوستيرون الحافظ للسوائل، على كل حال فإن عمرها النصفى الدوراني قصير.

ذلك للمزيد من تدهور الوظيفة البطينية وتفاقم شدة قصور القلب.

بدوره عن ضعف الإرواء الكلوى والألدوستيرونية الثانوية.

أمراض القلب والأوعية B. أنماط قصور القلب Types of heart failure:

يمكن تصنيف قصور القلب اعتماداً على العديد من المعايير والأساليب.

قد يتطور قصور القلب بشكل مفاجئ كما هو عليه الحال في احتشاء العضلة القلبية. أو قد يتطور بشكل

يستخدم أحياناً مصطلح (قصور القلب المعاوض) ليدل على ضعف الوظيفة القلبية المترافق مع ظهور آليات

تدريجي كما في الأمراض الدسامية المترقية. عندما تضعف وظيفة العضلة القلبية بشكل تدريجي نلاحظ ظهور

عادة يعاني مرضى قصور القلب المزمن من هجمات من النكس والهجوع مع فترات استقرار ونوب انكسار

قصور الجانب الأبهن من القلب: في هذه الحالة يوجد نقص في نتاج البطين الأيمن عند أي ضغط مقابل للأذينة اليمنى. تشمل أسباب قصور القلب الأيمن المعزول كلاً من المرض الرثوي المزمن (القلب الرثوي) والصمات

قصور القلب ثنائي البطين: قد يتطور قصور بطين أيمن وأيسر نتيجة حدثية مرضية أصابتهما معاً مثل الداء القلبي الاقفاري أو اعتلال العضلة القلبية التوسعي، أو نتيجة مرض أصاب القلب الأيسر أدى لارتفاع مزمن في ضغط الأذينة اليسرى وبالتالي سبب ارتفاع التوتر الرثوى الذي بدوره أدى لحدوث قصور القلب الأيمن.

2. قصور القلب الأيمن والأيسر والقصور ثنائي البطين Left, right and biventricular heart failure ، نعنى بالقلب الأيسر الوحدة الوظيفية المكونة من الأذينة اليسرى والبطين الأيسر والدسام التاجى والدسام

1. قصور القلب الحاد والمزمن Acute and chronic heart failure:

معاوضة تؤدي إلى تفاقم الأعراض سوءاً وبالتالي الحاجة للقبول في المشفى.

تأقلم تمنع تطور قصور قلب صريح. وفي هذه الحالة نلاحظ أنه يمكن لحادث بسيط مثل الإنتان المتكرر أو تطور الرجفان الأذيني أن يحرض تطور قصور قلب حاد أو صريح (انظر الجدول 13).

العديد من آليات المعاوضة.

55

الأبهري، أما القلب الأيمن (أو الجانب الأيمن من القلب) فيتألف من الأذينة اليمنى والبطين الأيمن والدسام ثلاثي

الشرف والدسام الرثوي.

الإصابة بوذمة الرثة ولكن على حساب تعرضه لارتفاع في التوتر الرثوى.

قص*ور الجانب الأيسر من القلب: في هذه* الحالة يوجد نقص في نتاج البطين الأيسر و/أو زيادة في ضغط الأذينة اليسرى أو الضغط الوريدي الرثوي. يمكن للزيادة الحادة الطارئة على ضغط الأذينة اليسرى أن يسبب احتقاناً

رئوياً أو وذمة رئة، ولكن يمكن للزيادة المتدرجة أكثر أن تؤدي لتقبض وعائي رئوي انعكاسي يحمي المريض من

الرثوية المتعددة وتضيق الدسام الرثوى.



• إعطاء الأدوية ذات التأثير السلبي على القلوصية القلبية مثل حاصرات بيتا، أو الأدوية الحابسة للماء والملح مثل

مضادات الالتهاب اللاستيروثيدية أو السيتروثيدات القشرية.

زيادة المتطلبات الاستقلابية كما في الحمل أو عند الإصابة بالانسمام الدرقي أو بفقر الدم.
 فرط تحميل السوائل الوريدية (مثل التسريب الوريدي بعد عمل جراحي ما).

3. قصور القلب الإقبالي وقصور القلب الإدباري Forward and backward heart failure:

- يلاحظ عند بعض مرض قصور القلب أن الشكفاة الرئيسة هي عدم كفاية تناج القلب (قصور إقبالي)، بينما قد يديني مرضى آخرون نتاج قلب طبيعي أو قرب طبيعي مع احتباس ملحوظ للماء والملح يؤدي لاحتقان وريدي جهازي روزي (قصور ايدازي) (انظر اشكل 26). 4. سرء اموظيفة الاقداميانسية بودم الرطيفة الاديساطية Diastolic and systolic dysfunction.
- قد ينجم قصور القلب عن ضعف قلوصية العشلة القلبية (سو، وظيفة القياضية) ولكنه ايضاً قد ينجم عن سوء الامتلاء البطيني وارتفاع ضغوطة (شغوط الامتلاء) الناجمين عن الارتخاء البطيني الشاذ (سو، وظيفة البساطية). عادة يُساهد التوع الأخير عند المرضى الذين لديهم فرط شخصانة البطين الأنسر وبحدث في أشكال عميدة من مراض القلب الأخرى ولا سيما ارتفاع التوتر الشريائي والداء القلبي الاقفاري، غالباً ما يترافق سوء الوظيفة
- أمراض القلب الأخرى ولا سيما ارتقاع القوتر الشرياني والداء القلبي الاقفاري. غالباً ما يترافق سوء الوظيفة الانتباطية لا سيما عند مرضى الداء الإكليفي.

 عبوست الموظيفة الانتباطية لا سيما عند مرضى الداء الإكليفي.

 عبوست الموظيفة الانتباطية لا سيما عند مرضى الداء الإكليفي.

الشكل 26: تأثير العلاج على منحنيات الأداء البطيني في قصور القلب. A. المدرات وموسعات الأوعية. B. مثبطات الخميرة

القالبة للأنحبوتنسين وموسعات الأوعبة المختلطة. C. مقوبات القلوصية.

أمراض القلب والأوعية 5. قصور القلب عالى النتاج High-output failure: يمكن للحالات التي تترافق مع ارتفاع شديد في نتاج القلب (مثل الشنت الشرياني الوريدي الكبير أو البري بري أو فقر الدم الشديد أو الانسمام الدرقي) أن تسبب أحياناً قصور القلب. في مثل هذه الحالات غالباً ما توجد

C. المظاهر السريرية Clinical feature: تعتمد الصورة السريرية على طبيعة المرض القلبي المستبطن ونوع القصور القلبي الذي تطور وعلى التغيرات العصبية والهرمونية التي نشأت استجابة للمرض (انظر الجدول 12 صفحة 52).

أسباب أخرى إضافية أحدثت قصور القلب.

يسبب نقص نتاج القلب التعب والخمول وسوء تحمل الجهد، تكون الأطراف بباردة والضغط الدموى منخفضاً. إن الأمر الذي قد يساهم في إحداث التعب ربما يكون الحاجة للحفاظ على تروية الأعضاء الحيوية الأمر الذي يفرض ضرورة تحويل الدم إليها على حساب تروية العضلات الهيكلية. قد يسبب نقص الإرواء الكلوى شح البول

قد تتظاهر وذمة الرثة الناجمة عن قصور القلب الأيسر بضيق النفس والزلة الاضطجاعية والزلة الانتيابية الليلية والخراخر الشهيقية المسموعة فوق قاعدتي الرئتين. تظهر صورة الصدر شذوذات وصفية مميزة (انظر الشكل 22 صفحة 47) وهي عادة تشكل مؤشراً على الاحتقان الوريدي الرثوي وهي أكثر حساسية من العلامات

بالمقابل يسبب قصور القلب الأيمن ارتفاع الضغط الوريدي الوداجي والاحتقان الكبدي والوذمة المحيطية المعتمدة على الجاذبية. في حال كان المريض غير ملازم للفراش نجد أن الوذمة عند الكاحلين بينما إن كان طريح الفراش فإنها تظهر حول الفخذين والعجز. يمكن لتجمع السوائل الغزيرة أن يؤدي للحبن أو لانصباب الجنب.

ليس قصور القلب السبب الوحيد للوذمة (انظر الجدول 14). الجدول 14: التشخيص التفريقي للوذمة المحيطية

قصور القلب: (قصور البطين الأيمن أو الأيمن والأيسر، اعتلال العضلة القلبية، الحصر التاموري).

 القصور الوريدى المزمن: (الأوردة الدوالية). نقص البومين الدم: (المتلازمة الكلاثية، أمراض الكبد، الاعتلال المعوي المضيع للبروتين).

غائباً ما تكون منتشرة ويمكن آن تصيب النراعين والوجه،

- احتباس الصوديوم (فلودروكورتيزون، مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية). - زيادة نفوذية الأوعية الشعرية (نيفيدبين، أملودبين). غامضة المنشأ: (عند النساء أكثر من الرجال).

الانسداد اللمفاوى المزمن.

أمراض القلب والأوعية يترافق قصور القلب المزمن أحياناً مع نقص ملاحظ في الوزن (الدنف القلبي) الناجم عن اشتراك القهم وضعف الامتصاص بسبب احتقان الجهاز الهضمي، وعن نقص تروية النسج بسبب نقص نتاج القلب، وعن ضمور العضلات الهيكلية نتيجة عدم الحركة. لوحظ ارتفاع التراكيز الدروانية للعامل المنخر للورم عند المرضى المصابين بالدنف D . الاختلاطات Complications: قد تتطور العديد من الاختلاطات اللانوعية عند المريض المصاب بقصور القلب المتقدم. اليوريهيا: يعكس هذا الاختلاط نقص الإرواء الكلوي الناجم عن تأثير المدرات وعن نقص نتاج القلب. يمكن لاستخدام موسعات الأوعية أو الدوبامين أن يحسن الإرواء الكلوي.

58

الألدوستيرونية الناجمة عن تفعيل جهاز الرينين – أنجيوتنسين وعن ضعف استقلاب الألدوستيرون الناجم عن الاحتقان الكبدي. إن معظم بوتاسيوم الجسم داخل خلوي، وقد يوجد نضوب شديد في مخازن البوتاسيوم حتى ولو كان تركيزه البلازمي ضمن المجال الطبيعي. *ضرط بوتاسيوم الندم*: قد ينجم عن تـأثير المالجـة الدوائيـة ولا سـيما إشـراك مثبطـات الخمـيرة القالبــة

نقص بوتاسيوم الندم: قند ينجم هذا الاختلاط عن العلاج بالمدرات الطارحة للبوتاسيوم أو عن فسرط

للأنجيوتنسين والسبيرونولاكتون (كلاهما يحث على احتباس البوتاسيوم) وعن اضطراب الوظيفة الكلوية. نقص صوديوم الدم: هذا الاختلاط مظهر مميز لقصور القلب الشديد، وقد ينجم عن العلاج بالمدرات أو عن احتباس الماء بشكل مفرط أو عن قصور مضخة الأيونات الخاصة بالغشاء الخلوي. ضعف الوظيفة الكبدية: يسبب الاحتقان الوريدي الكبدي ونقص معدل الإرواء الشرياني الخاص به، يسببان بشكل شائع يرقاناً خفيفاً واضطراباً في اختبارات وظائفه. يمكن لنقص معدل تصنيع عوامل التخثر أن يجعل ضبط

التمييع صعباً. *الانصمام الخثاري*: قد يصاب مريض قصور القلب بالخثار الوريدي العميق والصمة الرثوية نتيجة نقص معدل نتاج القلب وملازمة الفراش، وبالمقابل قد تنجم الصمة الجهازية عن اللانظميات خصوصاً الرجفان الأذيني أو عن

الخثار داخل أجواف القلب الذي يحدث كاختلاط لبعض الحالات مثل تضيق الدسام التاجي أو أم دم البطين

اللانظميات: إن اللانظميات الأذينية والبطينية شائعة جداً، وهي قد تنجم عن اضطرابات التوازن الشاردي (مثل نقـص البوتاسـيوم، نقـص مغـنزيوم الـدم) وعـن المـرض القلبـي البنيـوي المستبطن وعـن التــأثيرات المولــدة

لاضطرابات النظم الناجمة عن ارتفاع تراكيز الكاتيكولامينات الجائلة في الدوران وعن بعض الأدوية (مثل

الديجوكسين)، يحدث الموت المفاجئ عند حوالي 50٪ من مرضى قصور القلب وهو ينجم غالباً عن اللانظميات البطينية. تعد خوارج الانقباض البطينية المتكررة ونوب تسرع القلب البطيني العابر من الموجودات الشائعة عند

مرضى قصور القلب وهما يشيران لسوء الإنذار.

تأكيد التشخيص.

E . الاستقصاءات Investigations

أخرى قد تعنو لعلاج نوعي ما.

: General measures اجراءات عامة

والأدوية الخافضة للشحوم. 2. المعالجة الدوائية Drug therapy.

البطينات وزيادة فعالية الأداء القلبى.

بمكن للفحوص السبطة (البوريا، الشوارد، الخضياب، اختيارات وظائف البدرق، صورة الصدر الشعاعية،

أمراض القلب والأوعية

تخطيط القلب الكهريائي) أن تساعد في كشف طبيعة وشدة المرض القلبي المستبطن وأن تكشف أي اختلاط. يعد تصوير القلب بالصدى استقصاءً مفيداً جداً، ويجب التفكير بإجرائه عند كل مرضى قصور القلب المهم

كشف اضطراب دسامى غير متوقع حالياً (بالفحص الفيزيائي) (مثل تضيق تاجى خفى) أو أي اضطرابات

تحديد المرضى الذين سيستفيدون من وضعهم على علاج طويل الأمد بمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين

F. تدبير قصور القلب Management of heart failure:

يمكن دعم الخطة العلاجية بالتثقيف الجيد للمريض وأقاربه عن أسباب وعلاج هذا المرض. (انظر الجدول 15). قد يحتاج البعض لوزن أنفسهم يومياً وتعديل جرعات المدرات حسب وزنهم اليومي.

من المناسب عند مرضى الداء الإكليلي اللجوء للتدابير الوقائية الثانوية مثل الجرعة المنخفضة من الأسبيرين

يمكن تحسين الوظيفة القلبية بتقوية القلوصية أو بتحسين الحمل القبلي أو بإنقاص الحمل البعدي. ولقد شرحت تأثيرات هذه الإجراءات في (الشكل 26). إن الأدوية التي تنقص الحمل القبلي مناسبة بشكل أكبر عند

المرضى الذين لديهم ارتفاع في ضغوط الامتلاء بنهاية الانبساط ولديهم دلائل على الاحتقان الوريدي الجهازي أو الرئوي (قصور إدباري). والأدوية التي تنقص الحمل البعدي أو تزيد قلوصية العضلة القلبية مفيدة بشكل خاص

عند المرضى الذين تظهر عليهم أعراض وعلامات انخفاض نتاج القلب (قصور إقبالي).

 المرات: تشكل خط المعالجة الأول عادة، ولقد ذكرت أصنافها الرئيسة وآليات تأثيرها والتأثيرات الجانبية التي قد تنجم عنها في فصل آخر. في قصور القلب تؤدي المدرات إلى زيادة في إطراح الصوديوم مع البول مما يؤدي

لانخفاض حجم البلازما والدم. كذلك فهي قد تسبب أيضاً درجة صغيرة ولكنمها مهمة من التوسع الشرياني

والوريدي. وبذلك نجد أن المدرات سوف تتقص الحمل القبلي وتحسن الاحتقان الوريدي الرثوي والجهازي، كذلك

فإنها قد تسبب أيضاً انخفاضاً طفيفاً في الحمل البعدي والحجم البطيني الأمر الذي يؤدي لنقص توتر جدار



أمراض القلب والأوعية يلاحظ عند بعض مرضى قصور القلب المزمن الشديد وخصوصاً الذين لديهم ضعف وظيفي كلوي مزمن، يلاحظ أن الوذمة قد تستمر رغم تناولهم لمدرات العروة فموياً، عند مثل هؤلاء الأشخاص يمكن بدء الإدرار بتسريب

مثل بندرو فلوميثيازيد Bendroflumethiazide بجرعة 5 ملغ يومياً أو مع أحد المدرات الشبيهة بالثيازيدات مثل ميتولازون بجرعة 5 ملغ يومياً قد تثبت فعاليتها مع ملاحظة أن هذه المشاركات قد تحرض إدراراً شديداً. ببدي السبيرونولاكتون (مضاد نوعي للألدوستيرون) فوائد مميزة عند مرضى قصور القلب ولأن هـذا الـدواء يسبب احتباس البوتاسيوم لذلك يجب اتخاذ الحيطة لثلا يسبب ارتضاع تركيز بوتاسيوم المصل ولا سيما عندما تزيد

الفوروسيميد وريدياً مثلاً بمعدل 10 ملغ/ساعة، كذلك فإنَّ إشراك أحد مدرات العروة مع أحد المدرات التيازيدية

جرعته اليومية عن 50 ملغ. موسعات الأوعية: ذكر استخدام موسعات الأوعية لتدبير القصور الدوراني الحاد في فصل آخر. إن هذه الأدوية

قيمة أيضاً في مجال تدبير قصور القلب المزمن. تنقص الموسعات الوريدية (مثل النترات العضوية) الحمل القبلي

وتنقص الموسعات الشريانية (مثل هيدرالازين) الحمل البعدي (انظر الشكل 26)، ولكن لا زال استخدام هذه الأدوية محدوداً بسبب إحداثها لانخفاض توتر شرياني وبسبب ظاهرة التحمل الدوائي الخاصة بها.

مشبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين (ACEI): يشكل استحداث هذه الأدوية تقدماً ملحوظاً في تدبير قصور القلب بقطعها الدائرة المعيبة للتفعيل الهرموني العصبي المميز لقصور القلب المتوسط والشديد وذلك بمنعها لتحول

. أنجونتسين I إلى أنجيونتسين II وبالتالي تعاكس احتباسَ الملح والماء والتقبض الشرياني والوريدي المحيطي وتفعل الجهاز الودي العصبي. (انظر الشكل 25). كذلك فهي تمنع التفعيل غير المستجيب لجهاز الرينين أنجيوتنسين الناجم عن العلاج بالمدرات.

إن الفائدة الكبرى من استخدام هذه الأدوية في قصور القلب هي بإنقاصها للحمل البعدي بالإضافة إلى أنها قد تكون مفيدة في إنقاص الحمل القبلي ورفع معتدل لتراكيز بوتاسيوم المصل. وبالتالي فإن معالجة قصور القلب بإشراك المدرات الطارحة للبوتاسيوم مع هذه المحضرات بيدي العديد من المحاسن المحتملة.

أظهرت التجارب السريرية أنه يمكن لمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين المعطاة لمرضى قصور القلب المتوسط والشديد أن تحدث تحسناً فوياً في تحمل الجهد وفي نسبة المواتة. كذلك يمكن لها أن تحسن البقيا وتمنع بدء حدوث قصور قلب صريح عند المرضى الذين لديهم سوء في احتياطي وظيفة البطين الأيسر التالي لاحتشاء

العضلة القلبية (انظر EBM Panels).

EBM

قصور القلب المزمن - استخدام مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين:

بقصور قلب شديد) معدل NNT لنقطة النهاية المشتركة للوفاة أو عودة القبول في المشفى = 10.

أظهر التحليل Meta لـ 32 تجربة مضبوطة عشوائية تدرس تأثيرات ACEI عند مرضى قصور القلب المزمن التالي لسوء الوظيفة البطينية، أظهر انخفاضاً مهماً في نسبة المواتة وعودة القبول في المشفى باستخدام هذه المحضرات معدل NNT

لسنة واحدة لمنع وفاة واحدة = 16 (كان هذا الانخفاض في نسبة المواتة أكبر في التجارب التي استقصت المرضى المصابين

الجرعة الهدف

50 ملغ كل 8 ساعات

10 ملغ كل 12 ساعة

20 ملغ يومياً

5 ملغ كل 12 ساعة

أظهرت التجارب المضبوطة العشوائية دليل جيد على أن ACEIs قادرة على تأخير تطور قصور القلب العرضي وإنقاص تواتر الحوادث القلبية الوعائية (الموت، احتشاء العضلة القلبية، القبول في المشفى) عند المرضى المصابين بسوء وظيفة

انقباضية لا عرضية يتناول البطين الأيسر وعند المرضى الذين لديهم عوامل خطر قلبية وعاثية أخرى تؤهب لقصور القلب

وأن تسبب تدهوراً في الوظيفة الكلوية (خصوصاً عند المرضى المصابين بتضيق الشريان الكلوي الشائي الجانب أو بمرض كلوي سابق). ولحد أبعد من ذلك فهي قد تسبب انخفاضاً كارثياً محتملاً في التوتر الشرياني بعد الجرعة الأولى منها خصوصاً عند إعطائها لمريض مصاب بانخفاض التوتر الشرياني أو بنقص الحجم أو بنقص الصوديوم الناجم عن العلاج السابق بالمدرات. عموماً إذا كان المريض مستقراً وغير مصاب بانخضاض التوتـر الشـرياني (الضغط الانقباضي يزيد عن 100 ملمز) يمكن عندها إعطاؤه هذه الأدوية بشكل اعتيادي خارج المشفى دون مشاكل، ولكن إن كان يتناول المدرات فإنه ينصح بإيقافها لمدة 24 سناعة قبل البدء باستخدام هذه الأدوية على أن نبدأ بجرعة منخفضة والمريض مسئلق تحت المراقبة الطبية. إذا حدث انخفاض توتر شرياني يصار إلى رفع قدمي المريض وإعطائه محلول ملحي تسريباً وريدياً وفي الحالات الشديدة يعطى محضر أنجيونتسين II حقناً وريدياً. يجب مراقبة الوظيفة الكلوية مخبرياً بعد مرور 1-2 أسبوعاً على بدء استخدامها ويظهر (الجدول 16) جرعات البدء النموذجية والجرعات الهدف الخاصة بمثبطات الخميرة الشائعة الاستخدام في الممارسة. ضادات مستقبلات الأنجيوتنسين II (مثل لوسارتان 50-100 ملغ مرة يومياً أو فالسارتان 80-160 ملغ يومياً): تؤثر هذه الأدوية بآلية حصارها لتأثير أنجيوتنسين II على القلب والسرير الوعائي المحيطى والكلية. في قصور القلب تحدث هذه المحضرات تبدلات هيموديناميكية مفيدة مشابهة لتلك الناجمة عن مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين (انظر الشكل 25). يبدو أن تأثيرها على نسبة المواتة مشابه لنظيره الناجم عن مثبطات الخميرة ولكنها لم تختبر جيداً عبر تجارب عشوائية. على عكس مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين نجد أن هذه الأدوية لا تؤثر على تدرك البراديكينين ضمن الرئتين وبالتالي فهي لا تسبب السعال وبالتالي تشكل بديلاً جيداً عنها من أجل المرضى الذي لم يستطيعوا تحملها (تحمل مثبطات الخميرة)، ولكن لسوء الحظ فإن هذه الأدوية تتشارك مع

مثبطات الخميرة في كل تأثيراتها الجانبية الأخرى الأكثر خطورة من السعال.

جرعة البدء

12.5 ملغ كل 8 ساعات

2-5 ملغ كل 12 ساعة

2-5 ملغ كل 12 ساعة

5 ملغ يومياً

الجدول 16: جرعات ACEIs في قصور القلب.

كابتوبريل:

إينالابريل:

ئىزىنوبرىل:

راميبريل:

NNT لسنتين لمنع وهاة واحدة = 17. لسوء الحظ يمكن لهذه الأدوية أن تسبب انخفاضاً شديداً في التوتر الشرياني مع أعراض محرضة بالوضعة،

EBM قصور القلب المزمن — استخدام حاصرات بيتا : يوجد دليل قوي مأخوذ من المراجعات المنظمة للتجارب العشوائية المضبوطة يوحي بأن إضافة حاصرات بيتنا الفموينة تدريجياً بجرعات متزايدة إلى المالجة الميارية التي تشمل مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين عند مرضى قصور القلب، إن هذه الإضافة تنقص معدل الوفيات أو معدل دخول المشفى، إن NNT لمدة سنة واحد لمنع وفاة واحدة = 24. ضادات المستقبلات الأدرينالية بيتا (حاصرات β)؛ يمكن لهذه الأدوية أن تعاكس التأثيرات الضارة الناجمة عن تفعيل الجهاز الودي وقد تمنع حدوث اللانظميات والموت المفاجئ. يمكن لها أن تحرض قصوراً قلبياً حاداً على مزمن في حال بدأنا بها بجرعاتها المعيارية المعتادة، ولكن عند إعطائها في البداية بجرعات صغيرة جداً ترضع تدريجياً (مثل بيسوبرولول بجرعة أولية مقدارها 1.25 ملغ يومياً ترفع بالتدريج على مدى 12 أسبوع حتى الوصول لجرعة الصيانة الهدف 10 ملغ يومياً) تحت المراقبة الجيدة يمكن لها أن تزيد الجزء المقذوف وتحسن الأعراض وتنقص معدل الدخول إلى المشفى وتخفض نسبة المواتة عند مرضى قصور القلب المزمن (انظر EBM panel). الميجوكسين: يجب استخدامه كخط علاجي أول عند مريض قصور القلب المترافق مع الرجفان الأذيني حيث سيضبط عادة معدل الاستجابة البطينية ويبدي تأثيراً خفيفاً مقوياً للقلوصية. ولقد نوقشت جرعاته وتأثيراته الجانبية في الصفحة 126. إنَّ دور الديجوكسين في علاج مرضى قصور القلب ذوي النظم الجيبي غير مؤكد الفعالية بشكل جيد. ولقد

أمراض القلب والأوعية

اظهرت تجربة عشوائية واسمة على مؤلاء المرضى أن استخدام الديجوكسين لم يؤثر على نسبة البقيا الكلية ولكنه. انقص نسبة الدخول الى الشفى. * * كوند فيه قدم الله فسال مضاد لانشطرابات التنظم، ولكنه يبدئ تأثيراً طقيقاً سلبياً على القلوصية القلبية. هذا كذن في قدم عند الله في الصادف ومن مطالعة النظمة الأساد الأساد الذا الصادحة 21

المهموارون، هو وود فعل معتدد تصطورات المنظم وتحت بيشي النواز مقت سيني المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة وقد يكون ثو قيمة عند المرضى المصابح بسوء وطيقة البطيخ الأيسر، انظر الصفحة 125. ادت التجارب السيريرية الجراة عليه عند مرضى قصور القلب إلى نشائج مثناقضة، وهو عادة يستخدم لملاح

الممايين بإضغارايات نظم عرضية . 2. *باعدة التوميلة Revuscularisation.* يمكن للمجازة الإكليلية أو التداخل الإكليلي عبر الجلد أن يحسن وظيفة الجزء الواهن من العضلة القلبية

(الجزء الذي هو بحالة سبات Hibernating) شيجة عدم وصول تروية دموية كافية له، ويمكن أن تستخدم هذه الطريقة لملاج مرض منتخبر: بدهة مصابري بقصور قلب مع داء إكليلي. عند الضرورة يمكن تحديد العشل القلبي الذي هو بحالة بسات بواسطة تصوير القلب بالصدى خلال الجهد وبواسطة العديد من التقنيات النووية الخاصنة.

4. زرع القلب Heart transplantation. إن هذه الطريقة معتمدة وناجحة جداً من أجل المرضى المصابين بقصور قلب معند. ويعد الداء الإكليلي واعتلال العضلة القلبية التوسعي أشيع استطبابات زرع القلب. ولقد أدى استخدام السيكلوسبورين من أجل تثبيط المناعة

أمراض القلب والأوعية

64

لتحسين البقيا التي تزيد حالياً عن 90 ٪ لمدة سنة واحدة. هذا وإن عدم وجود عدد كافٍ من المتبرعين أدى إلى الحد من هذه العملية التي تقتصر حالياً على المرضى اليافعين المصابين بأعراض شديدة. إن زرع القلب التقليدي مضاد استطباب عند المرضى المصابين بمرض وعائى رئوي نتيجة قصور بطين أيسر مديد أو نتيجة مرض قلبي خلقي معقد (متلازمة إيزنمنجر Eisenmenger's Syndrome مثلاً) أو نتيجة ارتضاع

التوتر الرثوي البدئي لأن البطين الأيمن العائد لقلب المتبرع قد يصاب بالقصور نتيجة المقاومة الوعائية الرثوية المرتفعة. على كل حال يعد زرع القلب والرئة خياراً بديلاً مقبولاً عند مثل هؤلاء المرضى، وهو يستخدم أيضاً لعلاج الأمراض التنفسية الانتهائية مثل التليف الكيسي.

رغم أن زرع القلب يحدث عادةً تحمناً دراماتيكياً في نوعية حياة المريض ولكنه قد يترافق مع بعض الاختلاطات

 الرفض: رغم الاستخدام الروتيني للسيكلوسبورين A والآزاثيوبرين والستيروئيدات القشرية فمن الشائع أن تحدث نوب من الرفض التي قد تتظاهر بقصور القلب أو اللانظميات أو التبدلات التخطيطية البسيطة. غالباً ما تؤخذ خزعة من القلب لإثبات التشخيص قبل البدء بإعطاء جرعات عالية من الستيروئيدات.

 التصلب العصيدي التسارع: غالباً ما ينجم قصور القلب الناكس عن التصلب العصيدي المترقى في الشرايين الإكليلية للقلب المتبرع به. وهذا الاختلاط ليس حكراً على المرضى الذين زرع لهم القلب من أجل إصابتهم بالداء الإكليلي، وربما يكون مظهراً للرفض المزمن. إن الخناق الصدري نادر لأن القلب المزروع مزال التعصيب.

 الإنتان: لاتزال الإنتانات الإنتهازية ببعض العوامل المرضة مثل الحمة المضخمة للخلايا أو الرشاشيات السبب الرئيسي لموت مرضى الزرع.

HYPERTENSION

ارتفاع التوتر الشرياني

A. التعريف Definition:

التوتر الشرياني المرتفع هو انحراف كمي أكثر مما هو انحراف نوعي عن الحالة الطبيعية وهو سمة تقابل

مرض نوعي، وبذلك فإن أي تعريف لارتفاع التوتر الشرياني يبقى اعتباطياً.

يرتفع التوتر الشرياني الجهازي مع التقدم بالعمر، هذا وإن نسبة حدوث الأمراض القلبية الوعائية (ولا سيما

السكتة والداء الإكليلي) مرتبطة بشكل وثيق بمتوسط التوتر الشرياني في كل الأعمار حتى ولو كانت قراءات الضغط

ضمن ما يدعى بالمجال الطبيعي. ولحد أبعد من ذلك فإن سلسلة من التجارب العشوائية المضبوطة أظهرت أنه

يمكن للعلاج الخافض للضغط أن ينقص نسبة السكتة ولحد أقل من ذلك نسبة الداء الإكليلي (انظر EBM Panel

أمراض القلب والأوعية المخاطر القلبية الوعائية المترافقة مع قيمة مفترضة من الضغط تعتمد على تعاضد عوامل الخطر الموجودة عند

كل شخص على حدة، تشمل عوامل الخطر هذه كلاً من السن والجنس والوزن والفعاليــة الفيزيائيـة والتدخـين والسوابق العائلية وتركيز كوليسترول الدم والداء السكري والداء الوعائى الموجود مسبقاً. ولذلك يعتمد التدبير

الفعال لارتفاع الضغط على مقاربة شاملة تعتمد على تحديد أولئك الذين لديهم الخطورة القلبية الوعائية الأعلى واتخاذ تداخلات متعددة العوامل والتي لا تهدف فقط لخفض الضغط بل لتعديل كل عوامل الخطورة القلبية الوعائية القابلة لذلك.

وعلى ضوء هذه الملاحظات نجد أن التعريف المفيد والعملي لارتفاع التوتر الشرياني هو أنه مستوى التوتر

الشرياني الذي عنده تتوازن فوائد العلاج مع تكاليفه ومخاطره.

B. أذية الأعضاء الهدف Target organ damage:

تشمل التأثيرات العكسية الناجمة عن ارتفاع التوتر الشرياني بشكل أساسي الأوعية الدموية والجملة العصبية

المركزية والشبكية والقلب والكليتين، والتي يمكن غالباً كشفها بوسائط سريرية بسيطة.

I. الأوعية الدموية Blood vessels: بالنسبة للشرابين الكبيرة (يزيد قطر الواحد منها عن 1 ملم) للاحظ تتَّخن الصفيحة الداخلية المرنة وفرط

ضخامة العضلات الملساء وتوضع النسيج الليفي. تتوسع الأوعية وتغدو متعرجة وتصبح جدرانها أقل مطاوعة. أما الشرايين الأصغر (يقل قطر الواحد منها عن 1 ملم) فإنها تصاب بالتصلب الشريني الهياليني على جدرانها

وتتضيق لمعاتها وقد نتطور فيها أمهات الدم. يتطور تعصد منتشر قد يؤدي إلى داء إكليلي و/أو وعائي دماغي ولا سيما في حال وجود عوامل خطورة أخرى مثل التدخين أو الداء السكري أو فرط شحوم الدم. إن تلك التبدلات التشريحية التي تصيب السرير الوعائي غالباً ما تؤدي لديمومة ومفاقمة ارتفاع التوتـر

الشرياني عبر زيادة المقاومة الوعائية المحيطية وتدني الفعالية الوظيفية الكلوية. كذلك فإن ارتفاع التوتر الشرياني متورط أيضاً في إمراضية أم دم الأبهر والتسلخ الأبهري. (انظر الصفحات

يترافق النزف تحت العنكبوتية أيضاً مع ارتفاع التوثر الشرياني.

العصبى عكوساً فيما لو ضبط ارتفاع التوتر الشرياني بشكل مناسب.

اعتلال الدماغ بارتفاع التوتسر الشسرياني حالنة نادرة تتميز بارتفاع الضغيط والأعبراض العصبيية بما فيها الاضطرابات العابرة في الكلام أو الرؤية والمذل وعدم التوجه والنوب (fits) وفقد الوعي. وذمة الحليمة شائعة. في غالب الأحيان يظهر تصوير الدماغ المقطعي وجودَ النزف في وحول النوى القاعدية، على كل حال يكون العجز

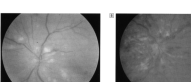
2. الجملة العصبية المركزية Central nervous system:

إن السكتة اختلاط شائع لارتفاع التوتـر الشـرياني، وهـي قـد تنجـم عـن الـنزف أو الاحتشـاء الدمـاغيين. إن التعصد السباتي ونوب الإقفار الدماغي العابر أشيع عند المرضى المصابين بارتفاع التوتر الشرياني. كذلك



يترافق ارتفاع التوتر الشرياني أيضاً مع خثار الوريد الشبكي المركزي (انظر الشكل B27).

مميزة أكثر لاعتلال الشبكية السكري.



الشكل 27: التبدلات الشبكية الناجمة عن ارتفاع التوتر الشرياني. ٨. اعتلال شبكية بارتفاع التوتر الشرياني درجة رابعة يُظهر تورم القرص البصري والنزوف الشبكية والعديد من بقع الصوف والقطن (احتشاءات). B. خثار الوريد الشبكي المركزي يظهر تورم القرص البصري ونزوف منتشرة في قعر العين يترافق بشكل شائع مع ارتفاع التوتر الشرياني الجهازي. أمراض القلب والأوعية Heart القلب. 4.

الداء الإكليلي عند هؤلاء المرضى.

C. الأسباب Etiology:

بارتفاع التوتر الشرياني الأساسي.

الاختباران قيمين جداً في تقييم الخطورة بشكل خاص.

يُلقي التوتر الشرياني المرتفع حملاً ضغطياً على القلب وقد يؤدي لفرط ضخامة البطين الأيسر مع زيادة قوة ضربة القمة وظهور الصوت الرابع. إن وجود علامات تخطيطية أو دلائل بتصوير القلب بالصدى على الضخامة البطينية اليسرى، إن وجودها مؤشر عالي الثقة التنبؤية على حدوث اختلاطات قلبية وعائية ولذلك يعد هذان

نتجم نسبة المراضة والمواتة القلبية المرتفعة المترافقة مع ارتضاع التوتر الشرياني بشكل كبير عن ارتضاع نسبة

إن الرجفان الأذيني شائع وهو قد ينجم عن سوء الوظيفة الانبساطية الناجم بدوره عن فرط ضخامة البطين الأيسر أو عن تأثيرات الداء الإكليلي.

يمكن لارتفاع التوتر الشرياني الشديد أن يسبب قصور بطين أيسر بغياب الداء الإكليلي وخصوصاً في حال اضطراب الوظيفة الكلوية الذي يؤدي لضعف إطراح الصوديوم. 5. الكليتين Kedneys:

قد يسبب ارتفاع التوتر الشرياني المديدُ بيلة بروتينية وقصور كلوي مترقي بآلية تأذي السرير الوعائي الكلوي.

6. مرحلة ارتفاع التوتر الشرياني المتسارع أو الخبيث:

"Malignant" or "Accelerated" phase hypertension:

قد تحدث هذه الحالة النادرة عند مرضى ارتفاع التوتر الشرياني مهما كان سببه، وهي تتميز بأذية وعائية مجهرية متسارعة مع تتخر في جدران الشرايين الصغيرة والشرينات (تتخر ليفيني) وخثار داخل وعائي. يرتكز

التشخيص على وجود ارتفاع توتر شرياني مترافق مع أذية أعضاء انتهائية مترقية بسرعة مثل اعتلال شبكية درجة ثائثة أو رابعة و/أو اضطراب الوظيفة الكلوية (ولاسيما البيلة البروتينية) و/أو اعتلال الدماغ بفرط التوتر (انظر

سابقاً). قد يصاب المريض بقصور البطين الأيسر الذي إن لم يعالج سيؤدي للموت خلال أشهر.

لا يكشف سبب مستبطن نوعي لارتفاع الضغط في أكثر من 95٪ من الحالات، وعندها يقال بأن المريض مصاب

إن الآلية الإمراضية لارتفاع التوتر الشـرياني الأساسـي غـير مفهومـة بشـكل واضـح. ولقـد افـترض بـاحثون

مختلفون أنه يمكن للكلية وأوعية المقاومة المحيطية والجهاز العصبى الودي أن تكون البؤرة المحدثة للاضطراب

الأولي. وفي الحقيقة فإن المشكلة قد تكون متعددة العوامل. إن ارتفاع التوشر الشرياني أكثر شيوعاً عند بعض

المجموعات العرفية ولاسيما الأمريكيين السود واليابانيين، وإن حوالي 40–60٪ من الحالات يمكن تفسيرها اعتماداً

على عوامل جينية، توجد عوامل محيطة مهمة تتضمن الوارد الغني بالملح وتناول الكحول بإفراط والبدانة وقلة



أمراض القلب والأوعية D. مقاربة ارتفاع التوتر الشرياني المشخص حديثاً: Approach to newly diagnosed hypertension:

التوتر الشرياني بفواصل 5 سنوات عند البالغين.

ببعض الاستقصاءات البسيطة.

عند الطور الرابع (طور تخامد الأصوات). الجدول 19: قياس التوتر الشرياني. • استخدم جهازاً صائحاً ومعايراً بشكل جيد.

أزلُّ الثياب المحكمة الشد على الذراع.

• ادعم الذراع بحيث يكون على مستوى القلب.

 استخدم كماً بقياس مناسب (يجب أن يحيط الكيـ الهوائي بأكثر من ثلثي محيط الذراع).

 قس التوتر الشرياني روتينياً بوضعية الجلوس، وقسه أيضاً بوضعية الوقوف عند المسنين والسكريين.

الحصول على قياسات دقيقة ومثالية للتوتر الشرياني.

E. قياس التوتر الشرياني Measurement of blood pressure.

أحياناً يسبب ارتفاع التوتر الشرياني الصداع، ولكن بافتراض عدم وجود اختلاطات فإن معظم المرضى يبقون لاعرضيين، ولذلك يشخص هذا المرض عادة خلال الفحص الروتيني أو عند ظهور الاختلاطات. ينصح بقياس

تشمل الأهداف التي يجب تحقيقها خلال التقييم الأولى للمريض الذي لديه قراءات عالية للتوتر الشرياني ما

• تحديد أية عوامل مساهمة أو أسباب مستبطئة لهذه المشكلة (ارتفاع ضغط ثانوي).

 نفس الكم ببطء خلال القياس (بحيث ينخفض الزئبق 2 ملمز في الثانية).

 اقرأ التوتر الشرياني إلى أقرب 2 ملمز. اعتمد على الطور الخامس لكوروتكوف لقياس الضغط

• قس التوتر الشرياني مرتين في كل زيارة.

الانبساطى (اختفاء الأصوات).

- تحديد الأمراض الأخرى المرافقة التي قد تؤثر على اختيار العلاج الخافض للضغط.
- هذا ويمكن تحقيق هذه الغايات عادة بأخذ قصة مرضية دقيقة وبإجراء فحص سريري متقن وبالاستعانة

إن القرار بالمباشرة بإعطاء الأدوية الخافضة للضغط بشكل فعال يعني استمرار المريض عليها مدى الحياة ولذلك من الضروري جداً أن تكون قراءات التوتر الشرياني التي سيرتكز عليها هذا القرار دقيقة قدر الإمكان. يجب أن تكون القياسات لأقرب 2 ملمز، ويكون المريض جالساً وطرفه العلوي مدعوم، ويجب إعادة القياس بعد 5 دقائق من الراحة في حال كانت القراءة الأولى مرتفعة (انظر الجدول 19). كذلك يجب قياس الضغط بوضعية الوقوف عند المسنين والسكريين وأولئك الذين قد يعانون من انخفاض التوتر الشرياني الانتصابي. يجب لكي نتجنب القراءات المرتفعة الزائفة عند البدينين أن نزود كم ميزان الضغط بكيس هواء يطوق على الأقل ثلثي محيط الذارع. يجب تسجيل الضغط الانبساطي عند الطور الخامس من أطوار كوروتكوف (طور اختفاء الأصوات) وليس

- كشف أية اختلاطات (أذية الأعضاء الهدف) موجودة مسبقاً.
- تقييم بقية عوامل الخطورة وتحديد شدة الخطورة القلبية الوعائية.

قياس التوتر الشرياني الجوال والمنزلي Home and ambulatory blood pressure recordings.

يمكن للجهد والقلق وعدم الراحة وعدم التأقلم مع الوسط المحيط، يمكن لأي عامل من هذه العوامل أن يسبب ارتفاعاً عابراً في التوتر الشرياني. يمكن لقياس الضغط ولاسيما الذي يتم بيد الطبيب أن يسبب تموج غير نموذجي

ية التوتر الشرياني سمي اصطلاحاً بـ(ارتفاع الضغط الناجم عن الرداء الأبيض)، ولقد لوحظ أن 20٪ من المرضى الذين ظهر لديهم ارتفاع توتسر شسرياني فج العيادات قند يكوننون ذوي ضغوط طبيعينة عندما تقناس بأجهزتهم الأوتوماتيكية الخاصة في المنزل. هذا وإن خطر المرض القلبي الوعائي عند هؤلاء الأشخاص أقل من ذلك المشاهد

عند المصابين بارتفاع الضغط الثابت ولكنها أكثر من نظيرتها عند الأشخاص طبيعيي الضغط. هذا وإن القياسات المتكررة الأوتوماتيكية الجوالة للتوتر الشرياني المجتباة على مدى 24 ساعة أو أكثر تؤمن

قراءات أفضل من تلك المجتباة من قياسات محدودة تجرى في العيادة. وبالفعل فإن قياسات الضغط الجوالة ترتبط مع دلائل على وجود أذيات الأعضاء الهدف بشكل أكثر موثوقية وقوة من ارتباطها بالقياسات الطارئة. على كل حال

فإن عتبة العلاج والأهداف يجب أن تُعدل انخفاضاً لأن القراءات الجوالة للتوتر الشرياني أخفض (بحوالي 1/ 7 ملمز) من نظيراتها المجراة في العيادة. انظر الجدول 23. يجب الاعتماد على وسطي قراءات الضغط الجوالة خلال

أوقات النهار (وليس خلال 24 ساعة أو خلال الليل) لترشيد قرارات التدبير. يمكن أيضاً للمرضى أن يقيسوا ضغوطهم الشريانية في المنزل باستخدام أجهزة نصف أوتوماتيكية مختلفة

النوعية، إلى الآن لم تحدد القيمة الفعلية لمثل هذه القياسات ولكن يجب أن تخضع لنفس الاعتبارات الخاصة بالطرق الأخرى. قد يكون قياس التوتر الشرياني الجوال أو المنزلي مفيداً بشكل خاص عند المرضى الذين لديهم تذبذب غير

اعتيادي في الضغط وعند المصابين بارتفاع توتر شرياني معند وأولئك الذين قد يعانون من انخفاض توتر شرياني عرضي وأولئك الذين نتوقع إصابتهم بارتفاع التوتر الشرياني المحرض بالرداء الأبيض. Finical assessment and investigations . التقييم السريري والاستقصاءات

1. القصة المرضية History:

يجب تسجيل السوابق العائلية ونمط الحياة (التمارين، الحمية، التدخين) وبقية عوامل الخطورة. إن القصة

الدقيقة ستحدد أيضاً المرضى المصابين بارتفاع توتر شرياني محرض بالكحول أو بالأدوية، وقد تكشف عن أعراض الأسباب الأخرى لارتفاع التوتر الشرياني الثانوي كورم القواتم (صداع انتيابي، خفقان وتعرق) أو الاختلاطات مثل

الداء الإكليلي (خناق الصدر، ضيق النفس).

أمراض القلب والأوعية

2. الفحص Examination:

أن غالبية العلامات غير الطبيعية تنجم عن اختلاطات ارتفاع التوتر الشرياني.

إن تأخر النبض الكعبري-الفخذي (تضيق برزخ الأبهر) وضخامة الكليتين (داء الكلية عديدة الكيسات) واللغط

البطني (تضيق الشريان الكلوي) و الوجه والمظهر المميز (مثلازمة كوشينغ) كلها أمثلة عن العلامات الفيزيائية التي

يمكن لها أن تساعد في تحديد أحد أسباب ارتفاع التوتر الشرياني الثانوي (انظر الجدول 18). كذلك يمكن للفحص

السريري أن يظهر عوامل خطورة هامة مثل البدانة المركزية وفرط شحوم الدم (صفرومات وترية). رغم ذلك نجد

أمراض القلب والأوعية قد تشمل الموجودات غير النوعية فرط ضخامة البطين الأيسر (رفعة القمة)، اشتداد المركب الأبهري من الصوت القلبي الثاني وظهور الصوت الرابع. غالباً ما يكون قعر العين غير طبيعي (انظر الشكل 27). وقد يوجد دلائل على التصلب العصيدي المعمم أو على اختلاطات نوعية مثل أم دم الأبهر أو الداء الوعائي المحيطي.

يجب أن يخضع كل مرضى ارتفاع التوتر الشرياني لعدد محدود من الاستقصاءات، بينما يستطب إجراء

3. الاستقصاءات Investigations

G. التدبير Management:

 تحليل البول لكشف الدم والبروتين والغلوكوز. • البولة الدموية والشوارد والكرياتينين. تركيز سكر الدم.

 تصوير القلب بالصدى: لكشف أو تقييم فرط الضخامة البطينية اليسرى. • تصوير الكلى بالصدى: لكشف أى مرض كلوى محتمل. تصوير الأوعية الكلوية: لكشف أو تأكيد وجود تضيق في الشريان الكلوى. تراكيز الكاتيكولامينات في البول: لكشف ورم القواتم المحتمل.

 تركيز الكورتيزول في البول واختبار التثبيط بالديكساميتازون: لكشف متلازمة كوشينغ المحتملة. فعالية رينين البلازما وتركيز الألدوستيرون: لكشف الألدوستيرونية الأولية المحتملة.

الخطورة العليا.

استقصاءات أخرى إضافية عند مرضى منتخبين (انظر الجدولين 20 و21).

1. التقدير الكمي للخطورة القلبية الوعائية Quantification of cardiovascular risk . إن الهدف الوحيد للمعالجة الخافضة للضغط هو إنقاص نسبة الحوادث القلبية الوعائية وخصوصـــأ الـداء

الإكليلي والنشبة وقصور القلب. إن الفائدة النسبية للعلاج الخافض للضغط (انخفاض خطر النشبة حوالي 30٪ وحوالي 20٪ انخفاض خطر الداء الإكليلي- انظر EBM Panel صفحة 75) متشابهة عند كل مجموعات المرضى،

الجدول 20: ارتفاع التوتر الشرياني: الاستقصاءات المقترحة لكل المرضى.

وبالتالي فإن الفائدة المطلقة (العدد الكلي للحوادث التي يتم تجنبها) لهذا العلاج تكون أعظمية عند المرضى ذوى

- كوليستيرول المصل الكلي والكوليستيرول مرتفع الكثافة (HDL).
- تخطیط قلب کهربائی بإثنی عشر مسری (فرط ضخامة بطینیة بسری، داء اِکلیلی).
- ملاحظة: قد يشير القلاء ناقص البوتاس للألدوستيرونية الأولية، ولكنه ينجم عادة عن العلاج بالمدرات.

- الجدول 21: ارتفاع التوتر الشرياني: الاستقصاءات المقترحة لمرضى منتخبين. صورة الصدر الشعاعية: لكشف الضخامة القلبية، قصور القلب، تضيق برزخ الأبهر.

- القياس الجوال للضغط: لتقييم ارتفاع الضغط الحدى أو ارتفاع الضغط المحرض بالرداء الأبيض.

الأبحاث الطبية حيث قام بمعالجة 566 مريض يافع بمحضر بندروفلوميثيازيد لمدة سنة وذلك لمنع وقوع حادث نشبة واحد (القيمة المماثلة بالنسبة لمحضر بروبرانولول كانت 1423 مريض). وفي تجرية MRC 1992 لمعالجة ارتفاع التوتر الشرياني عند المسنين وجد أنه تم منع حادث سكتة واحد لكل 286 مريضاً عولجوا لسنة واحدة. (كان ذلك بالمقارنة مع مجموعة الشاهد). يمكن للتقدير المنهجي للمخاطر القلبية الوعائية المطلقة أن يساعد في تخمين إذا ما كانت الفوائد المحتملة للعلاج ستوازي أضراره وكلفته، وهذا يجب أن يأخذ بالحسبان كل عوامل الخطورة ذات الصلة وليس بالاعتماد على التوتر الشرياني فقط، تتوافر العديد من برامج الكمبيوتر وقوائم المخاطر من أجل المساعدة في تحقيق هذا الهدف. إن معظم النسب المرتفعة من المراضة والمواتة المترافقة مع ارتضاع التوتر الشرياني تنسب إلى الــداء القلبـي الإكليلي ولذلك نجد أن العديد من المقاربات العلاجية تعتمد على تخمين خطورة الإصابة بهذا الداء لـ 10 سنوات. يمكن تخمين الخطورة القلبية الوعائية الكلية بضرب نسبة خطورة الداء القلبي الإكليلي بـ3/4 (أي إن كانت نسبة خطورة الداء الإكليلي 30٪ فإن نسبة الخطورة القلبية الوعائية تعادل 40٪). يمكن توضيح قيمة هذه المقاربة بالمقارنة بين الحالتين النظريتين التاليتين: إن رجلاً مسناً عمره 65 سنة متوسط ضغطه الشرياني 150/ 90 ملمز وهو مدخن ولديه داء سكرى ونسبة تركيز الكوليستيرول الكلبي على الكوليستيرول المرتفع الكثافة تعادل 8 ولديه علامات ضخامة بطين أيسر على تخطيط القلب الكهربي، إن هذا المريض سيكون لديه خطورة إصابة بـالداء الإكليلـي خـلال 10 سنوات بنسبة 68٪، وبالتـالي نتوقـع أن المعالجـة الخافضة للضغط (بافتراض أنها تنقص الخطورة النسبية بقيمة 20٪) ستمنع وقوع 14 حادثة إكليلية لكل 1000

فعلى سبيل المثال استنتج بالاستقراء اعتماداً على تجربة 1985 لارتفاع التوتر الخفيف التي قام بها مجلس

أمراض القلب والأوعية

72

مريض مثله سنوياً وبالتنالي فإنتنا تصمح بتطبيق هذه المتالجة، وبالقنابل فإن امراة بممر 55 سنة ولديها ضغط شرياتي مماثل تماثل السابق ولكنها لا تدخن وليست سكرية ورسنة تركيز الكوليستيدورل الكلي على نظيره الراتيج الكافلة تعدان أو وتخطيط القلب لديها طبيعي، إن امراة هدة حالتها يتوفع لها خطورة الإصابة بالداء الإكليلي خلال المنافذ التعدان أن الإسلام التعداد التعداد

10 سنوات بنسبة تقل عن 14٪ وبالتاتي فإن المعالجة الخافضة للضغط في هذه الحالة ربما ستمنع وفوع أقل من 3 حوادث إكليلية لكل 1000 مريض مماثل سنوياً وبالتالي فإن هذه المعالجة تبقى مثار جدل وتساؤل.

2. عتية *التداخل Threshold for intervention.* إن كلاً من الشغط الالقياضي والانيساطي يعد مؤشراً قوياً على الخطورة القلبية الوعائية، ولذلك نجد أن

بن عام من استنطقه المصيحية و مستحمي يقد موسور سوية عش المحصورة السبية ، ويستهد وستحد والمستود المستود المستحد مبادئ التدبير التي وضعتها جمعية ارتفاع التوتر الشريائي البريطانية تأخذ بالحسبان كلا القراشين، ويجب البدء بالملاج في حال تجاوز أحد الضغطين أو كلاهما العنبة المفروضة (انظر الجدول 22).

بلرج ع. خان بجاور احد الصعفين أو خلافها العنبة الشروصة (انظر الجدول 22). يبدي المريض السكري خطورة مرتقعة خاصة ولذلك فإن العثبة التي يجب أن نبدأ عندها بإعطاء العلاج الخافض و المراكز 1/4/10 و المراكز عن من المراكز عن من المراكز عن المراكز عن المراكز في الأحد الأحداد التعريف

المرضى المسنين مشابهة لنظيرتها عند المرضى الأصغر سناً (انظر صفحة 78، قضايا عند المسنين).



لانخفاض في الحوادث القلبية الوعائية الكبرى كانت 139/ 83 ملمز، وأقل من ذلك عند المرضى السكريين، كذلك لوحظ أن خفض التوتر الشرياني لقيمة تقل عن السابقة لم يؤد لأذية ما. ولكن لسوء الحظ يبدو واضحاً أنه حتى فخ أحسن ظروف الممارسة الطبية لا نحصل على الأهداف الموضوعة من قبل جمعية ارتفاع التوتر الشرياني البريطانية

(انظر الجدول 23) عند العديد من المرضى، ولقد لوحظ في المملكة المتحدة أن قاعدة الأنصاف صحيحة: فقط نصف

مرضى ارتفاع التوتر الشرياني يشخصون، وفقط نصف هؤلاء المشخصين يعالجون، ويكون الضغط مضبوطاً عنــد نصف المعالجين فقط، يحتاج المرضى الذين يعالجون بخافضات الضغط للمتابعة بفواصل 3 أشهر (بشكل مثالي) لمراقبة الضغط الدموي ولتخفيف التأثيرات الجانبية ولحث المريض على الاستمرار بتعديل نمط حياته.

4. العلاج اللادوائي Non-drug therapy!

ساشر نسبة الخطورة القلبية الوعائية.

يمكن لتعديل نمط الحياة بشكل مناسب أن يلغى الحاجة لاستخدام الأدوية عند المرضى ذوى ارتفاع التوتر الشرياني الحدي أو ينقص الجرعة و/أو عدد الأدوية المطلوبة عند مرضى ارتفاع الضغط الثابت وينقص بشكل

أمراض القلب والأوعية

74

الثهانيمات ويقية المدرت، إن آلية تأثير هذه الأدوية غير مفهومة بشكل كامل وقد تحتاج لمدة تصل حتى شهر للعصول على تأثيرها الأعظمي، إن جرعة يومية مقدارها 2.5 ملغ من محضر بيندروفلوميثيازيد أو 0.5 ملغ من محضر سيكلوبيثيازيد مثانية، ثمثلك مدرات المورة الأكثر فوة مثل فوروسيهيد 40 ملغ يومياً أو يوميتانيد 1 ملغ يومياً محاسن قليلة عن تلك التي تبديها الثهازيدات بلغ علاج ارتفاع التوتر الشريائي ما تم يوجد ضعف مهم لجة الوظيفة الكاوية أو عند استخدامها بالمشاركة مع مثبطات الخميرة القالبة للأجهورتسين.

ضم*انت المستقبلات الأدرينائية بيتنا (حاصرات بيتنا)*، إن الميتورولسول (100-200 ملسة يوميــأ) والانتولسول (10-200 ملغ يومياً) وييسوبرولول (10-5 ملغ يومياً). إن هذه المحضرات ذات انتقائية ظليبة وبالتالي فهي تحصر المستقبلات الأدرينالية المَّ القلبية بشكل رئيسي مقارنة مع المستقبلات الأدرينائية β2 التي تتواسط التوسع الوعائي والتوسع القصبي.

والتوسع القصيبي . مح*ينتانون.* الالبيتانول (2000 ملغ – 2.4 غرام يومياً على عدة دهمات) ضاد لكلٍ من المستقبلات الأدرينالية المراجعة بعد أحياناً كاكير عدايلة من الضادات الصرفة لمستقبلات ال. ويمكن إعطاؤة تصريباً وريدياً لتدبير العامل الخدمين دائمة العالم الشدناً.

العلور الخبيث من ارتقاع التوتر الشرياني. متيط*ات الخميرة القالبة للأنجيوتاسي (ACEB):* تتبط هذه الأدوية (كابتوبريل 25-75 ملخ مرتين يومياً. او إينالابريل 20 ملغ يومياً، او راميبريل 5-10 ملغ يومياً او ليزينوبريل 10-20 ملغ يومياً) تحويل الأنجيوتسين إلى الأنجيوتسين II، وهي ادوية جيدة التحمل في العادة، يجب استخدامها بحدر شديد عند المرضى المصاين

بضعف الوظيفة الكلوية أو بتضيق الشريان الكلوى لأنها تخفض ضغط الرشح الكبي وبالتالي تفاقم القصور الكلوي.

أمراض القلب والأوعية

تشمل تأثيراتها الجانبية كلأمن انخفاض التوتر الشرياني التالي لتناول الجرعة الأولى والسعال والطفح وفرط

يجب قياس تراكيز الشوارد والكرياتينين قبل وبعد 1-2 أسبوع من بدء العلاج).

ضادات مستقبلات انجيوتنسين II: تحصر هـذه الأدويـة (مثل لوسـارتان 50–100 ملـغ يوميـاً أو فالســارتان

تسبب بطء القلب. إن التأثير الجانبي الرئيسي الناجم عن الفيراباميل هو الإمساك.

ارتفاع التوتر الشرياني- فاندة العلاج بخافضات التوتر الشرياني:

بوتاس الدم واضطراب الوظيفة الكلوية واضطراب حاسة الذوق (الإحساس بطعم معدني غير مستساغ). لاحظ أنه

40–160 ملغ يومياً) مستقبلات أنجيونتسين II (المستقبلات ATI)، وتبدي تأثيرات مشابهة لمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين، على كل حال فهي لا تؤثر على استقلاب البراديكينين وبالتالي لا تسبب السعال. *ضادات الكالسيوم*: إن الدايهيدروبيريدينات (مثل أملودييين 5–10 ملخ يومياً، أو نيفيدبين 30–90 ملخ يومياً) أدوية خافضة للضغط فعالة وجيدة التحمل عادة وهي مفيدة بشكل خاص عند المسنين. تشمل تأثيراتها الجانبية الوهج والخفقان واحتباس السوائل. يمكن أن تكون ضادات الكالسيوم المبطئة للنبض (ديلتيازم 200-300 ملغ يومياً. أو فيراباميل 240 ملغ يومياً) مفيدة عند المرضى المصابين بترافق ارتفاع الضغط والخناق الصدري، ولكنها قد

الأدوية الأخرى: يوجد العديد من موسعات الأوعية التي تستخدم لعلاج ارتضاع التوتر الشرياني. تشمل هذه المحضرات ضادات المستقبلات الأدرينالية α1 (حاصرات α) مثل برازوسين (0.5-20 ملغ يومياً مقسمة على جرعات) وإندورامين (25-100 ملغ مرتين يومياً) ودوكسازوسين (1-4 ملغ يومياً). والأدوية التي تؤثر مباشرة على العضلات الملس الوعائية مثل هيدرالازين (25-100 ملغ كل 12 ساعة) ومينوكسيديل (10-50 ملغ يومياً). تشمل تأثيراتها الجانبية انخفاض الضغبط الانتصابي والمحبرض بالجرعبة الأولس، والصداع وتسبرع القلب واحتباس السوائل. يسبب محضر مينوكسيديل أيضاً زيادة الشعر في الوجه ولذلك يعد غير مناسب للاستخدام عند الإناث. إن الأدوية ذات التأثير المركزي مثل ميتيل دويا (الجرعة البدئية 250 ملغ كل 8 ساعات). وكلونيدين (0.05-0.1 ملغ كل 8 ساعات)، إن هذه الأدوية خافضات ضغط ٍ فعالة، ولكنها تسبب التعب ولا يتحملها المرضى جيداً في العادة.

أظهرت المراجعة المنهجية للعديد من التجارب العشوائية المضبوطة أن العلاج الخافض للتوتر الشرياني ينقص نسبة المراضة والمواتة القلبية الوعائية، وتكون الفائدة بحدها الأعظمي عند المرضى ذوي الخطورة القلبية الوعائية العظمى، أظهر التحليل لـ17 تجربة عشوائية مضبوطة أن المدرات أو حاصرات بيتا أنقصت خطورة الإصابة بالداء الإكليلي بنسبة 16٪ والنشبة بنسبة 38٪ والوهيات القلبية الوعائية بنسبة 21٪ ونسبة المواتة من كل الأسباب بقيمة 13٪. أظهرت المراجعات المنهجية الأخرى أن تأثيرات مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين وضادات الكالسيوم مشابهة لتأثيرات المدرات وحاصرات بيتا.

EBM

أمراض القلب والأوعية				
). اختيار الأدوية الخافضة للتوتر الشرياني Choice of antihypertensive drug:				
أظهرت التجارب المجراة للمقارنة بين المجموعات الرئيسة من الأدوية الخافضة للضغط (الثيازيدات، حاصرات				
بيتا، ضادات الكالسيوم، مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين، حاصرات ألفا) أنه لا توجد ضروق ملحوظة				
أو هامة في البقيا أو الفعالية أو التأثيرات الجانبية أو نوعية الحياة. ولذلك فإن اختيار الدواء المضاد لارتفاع التوتر				
الشرياني يمليه عادة الكلفة والملاءمة والاستجابة له وخلوه من التأثيرات الجانبية. رغم ذلك نجـد أن الحـالات				
المرضية الأخرى المرافقة لارتفاع التوتر الشرياني قد تؤثر بشكل هام على الاختيار الأولي لخافض الضغط				
(انظر الجدول 24). فعلى سبيل المثال قد تكون حاصرات بيتا أفضل خيار لتدبير ارتفاع التوتر الشرياني من أجل				
المريض المصاب بالخناق الصدري ما لم يكن لديه أيضاً قصة ربوية. تعد المدرات الثيازيدية وضادات الكالسيوم من				
زمرة دابهيدروبيريدينات أفضل خافضات الضغط عند المرضى المسنين.				
الجدول 24: تأثير الحالات المرضية المرافقة على اختيار الأدوية الخافضة للتوتر الشرياني.				
الأدوية غير المرغوبة	الأدوية المفضلة	الحالة المرضية المرافقة		
-	حاصرات بيئا.	الرجفان الأذيني:		
-	ضادات الكالسيوم المبطئة للنبض.			
حاصرات بيتا.	-	التشنج القصبي:		
-	حاصرات بيتا .	الداء الإكليلي:		
-	ضادات الكالسيوم. مثبطات ACE.	خناق الصدر . احتشاء سابق.		
حاصرات بيتا .	ACE CHAIN	الاكتثاب:		
	مثبطات ACE.	الداء السكري:		
حاصرات بيتا .	-	اضطراب الانتصاب:		
 الثيازيدات.				
-	حاصرات بيتا.	الرعاش الأساسي:		
المدرات.	-	النقرس وفرط حمض البول في الدم:		
حاصرات بيتا.	-	الحصار القلبي:		
ضادات الكالسيوم المبطئة للنبض.				
معظم ضادات الكالسيوم.	مثبطات ACE .	قصور القلب:		
	المدرات.			
حاصرات بيتا .	-	داء وعائي محيطي:		
-	حاصرات ألفا.	الحالة الموثية Prostatism:		
حاصرات بيتا .	ئىفىدېين.	ظاهرة رينو:		
مثبطات ACE.	-	الداء الوعائي الكلوي:		
حاصرات مستقبلات أنجيوتنسين II.				



رغم أن بعض المرضى يمكن أن يعالجوا بشكل مُرضِ بدواء واحد خافض للضغط لكن غالباً ما يستطب إجراء مشاركة متعددة لضمان الضبط المثالي للضغط الشرياني. كذلك فإن هذه المشاركة قد تكون مرغوبة لعدة أسباب أخرى، فعلى سبيل المثال يمكن تخفيف التأثيرات الجانبية بإعطاء دوائين أو ثلاثة بجرعات منخفضة مقارنة مع إعطاء دواء واحد بالجرعة العظمي، ولحد أبعد من ذلك نجد أن بعض الأدوية تبدى تأثيرات متممة أو تآزرية (انظر

الجدول 25)، فعلى سبيل المثال تزيد المدرات التيازيدية إنتاج الرينين بينما تنقصه حاصرات بيتا. 7. العلاج الإسعاعة للطور المتسارع أو لارتفاع التوتر الشرياني الخبيث: The emergency treatment of accelerated phase or malignant hypertension:

من غير الحكمة أن نعمد إلى خفض التوتر الشرياني بسرعة كبيرة خلال مرحلة ارتفاعه المتسارع لأن ذلك سيؤدي لتدهور الإرواء النسيجي (بسبب تبدل آلية التنظيم الذاتي) وقد يسبب أذية دماغية بما في ذلك العمى القفوي. كذلك يمكن لهذا الخفض السريع أن يحرض إقفاراً إكليلياً أو قصوراً كلوياً. وحتى بوجود قصور قلب أو اعتلال دماغي بفرط الضغط فإن الأمر المثالي أن يتم خفض الضغط بشكل مضبوط إلى مستوى حوالي

150/ 90 ملمز على مدى 24-36 ساعة.

يمكن عند معظم المرضى تجنب الأدوية الخافضة للضغط الخلالية وضبط ضغط الدم بإلزام المريض الراحة في الفراش وإعطائه خافضات الضغط الفموية، بعد اللابيتالول المعطى حقناً وريدياً أو عضلياً (2 ملغ/د

حتى جرعة قصوى 200 ملغ) أو غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تسريباً وريديـاً (0.6-1.2 ملخ/ ساعة) أو الهيدرالازين المعطى حقناً عضلياً (5-10 ملغ تكرر بفواصل 30 دقيقة) أو صوديوم نيتروبروسايد المعطى تسريباً

وريدياً (1-0.3 ملغ/كغ/ دقيقة)، إن كل هذه الأدوية هي علاجات فعالة، ولكن يجب أن تعطى تحت مراقبة حذرة يفضل أن نتم في وحدة العناية المشددة.

8. ارتفاع التوتر الشرياني المعند Refractory hypertension.

البسيطة ومحاولة تحسين العلاقة مع المريض ومراقبته بحذر كل ذلك يمكن أن يساعد.

تشمل الأسباب الشائعة لفشل المعالجة الخافضة للضغط كلاً من عدم المطاوعة مع العلاج والعلاج غير الكافح والفشل في التعرف على سبب مستبطن (مثل تضيق الشريان الكلوى أو ورم القواتم)، ومن بين هذه الأسباب نجد أن الأول هو الأكثر شيوعاً بكثير. ليس من السهل حل مشاكل عدم المطاوعة مع العلاج ولكن الأنظمة العلاجية

9. المعالجات الدوائية المساعدة Adjuvant drug therapy الأسبيرين: تشكل المعالجة المضادة للصفيحات وسيلة فعالة لإنقاص الخطورة القلبية الوعاثية ولكنها قد تسبب النزف عند عدد فليل من المرضى ولاسيما النزف الدماغي المستبطن. ويعتقد أن فوائد الأسبيرين تفوق مخاطره عند مرضى ارتفاع التوتر الشرياني الذين تبلغ أعمارهم 50 سنة أو تزيد ولديهم ضغط شرياني مضبوط جيداً وإما أذية أعضاء هدف أو الداء السكري أو لديهم نسبة خطورة إصابة بالداء الإكليلي لعشر سنوات تزيد عن 15٪.

الستاتينات: يمكن لعلاج فرط شحوم الدم أن يؤدي لانخفاض جوهري في نسبة الخطورة القلبية الوعائية. ولكن تبقى كلفتها المرتفعة العائق الرئيسي الذي يحول دون استخدامها في العديد من برامج الرعاية الصحية، وبغض النظر عن ذلك فإن هذه الأدوية يستطب استخدامها بشكل قوي عند المرضى الذين يزيد تركيز الكوليستيرول المصلي الكلي لديهم عن 5 ميلي مول/ليتر ولديهم داء وعائي مثبت، أو الذين لديهم ارتفاع توتر شرياني مع خطورة

78

عالية (أكثر من 30٪ لعشر سنوات) لإصابتهم بالداء الإكليلي. قضايا عند المرضى المسنين:

علاج ارتفاع التوتر الشرياني: إن أكثر من نصف الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن 60 سنة لديهم ارتفاع توتر شرياني (بما في ذلك ارتفاع التوتر

الشرياني الانقباضي المعزول).

أمراض القلب والأوعية

• يعد ارتفاع التوتر الشرياني أهم عامل خطر يؤدي لحدوث احتشاء العضلة القلبية وقصور القلب والنشبة عند المسنين. إن الفائدة المطلقة لخافضات الضغط تكون أعظمية عند المرضى المسنين (الذين لا تقل أعمارهم عن 80 سنة).

 إن قيمة الضغط التي يجب الوصول إليها عند المريض المسن مشابهة لنظيرتها عند الشاب. • يتحمل المرضى المسنون العلاج الخافض للضغط بشكل جيد مثل المرضى الشباب.

 تعد التيازيدات المعطاة بجرعات منخفضة الخيار الأمثل عند المسنين ولكن بوجود حالات مرضية مرافقة أخرى (الخناق، الداء السكري) يستطب استخدام أدوية أخرى لأنها قد تكون أنسب.

الأصوات القلبية غير الطبيعية والنفخات ABNORMAL HEART SOUNDS AND MURMURS

قد يكون اكتشاف صوت قلبي غير طبيعي بالإصغاء المظهر السريري الأول للمرض القلبي (انظر الجدول 26).

هذه الموجودة قد يكون كشفها عارضاً خلال فحص روتيني كالذي يجري في الطفولة مثلاً أو قد يكون متوقعاً بوجود

أعراض مرض قلبي. إن التقييم السريري دائماً مفيد ولكن تصوير القلب بالصدى إجراء ضروري لإثبات طبيعة

الصوت القلبي الشاذ أو النفخة القلبية.

A. هل الصوت قلبي المنشأ؟ ?Is the sound cardiac:

تبدي الأصوات القلبية الإضافية والنفخات علاقة مستمرة مع جزء محدد من الدورة القلبية، بينما نجد أن

الأصوات خارج القلبية (كالاحتكاك الجنبي أو الهمهمة الوريدية) لا تتمتع بهذه الميزة. تحدث الاحتكاكات التامورية نغمة طحن أو خرمشة مميزة لها غالباً مكونان يتماشيان مع التقلص الأذيني والبطيني، وقد تتغير مع الوضعية

أمراض القلب والأوعية وبشكل مشابه نجد أن النفخة الانقباضية الناجمة عن اضطراب الجريان عبر مخرج البطين الأيمن اقد تحدث في حالات فرط الديناميكية (مثل فقر الدم أو الحمل) ولكنها أيضاً قد تنجم عن التضيق الرئوي أو الشنت داخل القلب الذي أدى لفرط حمل حمجي على البطين الأيمن (مثل العيب الحاجزي الأذيني). إن النفخات الحميدة (الفيزيولوجية) لا تحدث مطلقاً خلال الانبساط (انظر الجدول 27)، وتقريباً النفخات الانقباضية التي تنتشر أو التي تترافق مع الهرير Thrill هي دائماً مرضية.

 التقييم الإصغائي للنفخة القلبية: إن توقيت وشدة وتوضع وانتشار ونوعية النفخة كلها معابير تساعد في معرفة منشأها وطبيعتها (انظر الجدول

28). يتحدد انتشار النفخة بالاتجاه الذي يسير فيه الجريان الدموى المضطرب ويمكن كشف هذا الانتشار فقط في حال وجود دفق شديد السرعة كما هو عليه الحال في القلس التاجي (نتنشر النفخة من القمة باتجاه الإبط) أو في

التضيق الأبهري (تنتشر النفخة من قاعدة القلب باتجاه العنق). وبشكل مشابه نجد أن نغمة ونوعية الصوت يمكن أن تساعدان في تمييز النفخة (على سبيل المثال تكون نفخة القلس التاجي نافخة بينما تكون نفخة التضيق الأبهري بشكل يشبه صوت البشر بالمبرد Rasping).

<u>C</u> لجدول 27: مظاهر النفخة القلبية الحميدة أو البريئة. • لا تنتشر. • ناعمة.

 لا توجد أية شذوذات قلبية أخرى. • تحدث في منتصف الانقباض.

• تسمع على الحافة اليسرى للقص.

الجدول 28: المطاهر الإصغائية للنفخات القلبية.

متى تحدث هذه النفخة؟. حدد زمن ظهور النفخة بالنسبة لأصوات القلب والنبض السباتي وصدمة القمة. هل هي انقباضية أم انبساطية؟ • هل تمتد النفخة على طول فترة الانقباض أو الانبساط، أم أنها مقتصرة فقط على جزء من الدورة القلبية؟

U_o

ما مدى ارتفاع النفخة (شدتها)؟.

• درجة 4: مرتفعة مع هرير مرافق. درجة 1: ناعمة جداً لا تسمع إلا على ظروف مثالية فقط.

• درجة 5: مرتفعة جداً. درجة 2: ناعمة.

 درجة 6: تُسمع دون سماعة. درجة 3: متوسطة.

ملاحظة: أحياناً تصنف الانبساطية من الدرجة 1← الدرجة 4.

این تسمع بشکل امثل؟ (توضعها).

اصغ فوق قمة وقاعدة القلب بما في ذلك البؤرتين الرثوية والأبهرية.

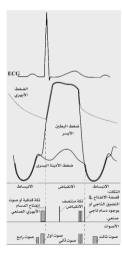
إلى أين تنتشر؟.

فيم انتشارها إلى العنق أو الإبط أو الظهر.

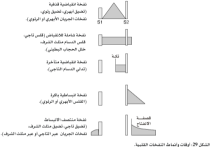
ماذا يشبه صوتها ? (اللحن والنوعية). يتحدد اللحن بالجريان (اللحن العالى يشير لسرعة جريان عالية).

هل شدتها ثابتة أم متغيرة؟.

يجب تحديد موقع النفخة ضمن الدورة القلبية وذلك بتحديد علاقتها الزمنية مع الأصوات القلبية ومع النبضان السبانى ومع صدمة القمة، وإن هذا الأمر مهم جداً لتوصيف النفخة (انظر الأشكال 28، و 29).



to-and-fro الناجمة عن قلس الدسام التناجي الشديد) أو عن زينادة الجرينان عبر الدسنام مثلث الشرف (مثل الشنت من الأيسر إلى الأيمن عبر خلل كبير في الحجاب الأذيني). تبدي النفخات الانبساطية الباكرة نوعية



إن النفخات الانقباضية (انظر الجدول 29) المترافقة مع انسداد المخرج البطيني تحدث في منتصف الانقباض،

وهي تملك نموذجاً متصاعداً -متخامداً يعكس التغير في سرعة الجريـان الدمـوي. تحـافظ النفخـات الشـاملة

للانقباض على شدة ثابتة وتمتد من الصوت الأول عبر فترة الانقباض (حتى الصوت الثاني، بل وبعده). تحدث هذه النفخات عندما يتسرب الدم من البطين إلى جوف منخفض الضغط بسرعة ثابتة أو مطردة، هذا ويعد القلس

التاجي وقلس الدسام مثلث الشرف والعيب الحـاجزي البطينـي الأسـباب الوحيـدة للنفخـة الشـاملة للانقبـاض.

إن النفخات التي تحدث في مرحلة متأخرة من الانقباض غير شائعة وقد تحدث في تدلي الدسام التاجي (في حال اقتصر حدوث القلس التاجي في مرحلة متأخرة من الانقباض) وفي اعتلال العضلة القلبية الضخامي (في حال حدث

الانسداد الديناميكي خلال مرحلة متأخرة من الانقباض).

نتجم نفخات منتصف الانبساط عن تسارع أو اضطراب الجريان عبر الدسام التاجي أو مثلث الشرف. عادة

تكون هذه النفخات منخفضة النغمة وغالباً يصعب سماعها، ويجب تقييمها وإصغاؤها بواسطة قمع السماعة

(bell). قد تكون نفخة منتصف الانبساط ناجمة عن التضيق التاجي (تتوضع عند القمة والإبط) أو تضيق الدسام

مثلث الشرف (تتوضع على حافة القص اليسرى) أو عن زيادة الجريان عبر الدسام التاجي (مثل نفخة غادية رائحة

نافخة ناعمة بنموذج تخامدي ويجب تقييمها بواسطة حجاب السماعة، وهي تنجم عن القلس عبر الدسام الأبهري أو الرثوي وتسمع بشكل أمثل على حافة القص اليسرى والمريض جالسٌ ومنعني للأمام ويحبس نفسه بوضعية

~		نقباضية الشائعة	بعض النفخات الا	الجدول 29: مظاهر
التظاهر المرافقة	توضعها وانتشارها	شدتها ونوعيتها	زمن حدوثها ومدتها	الحالة
صوت ثاني وحيد .	القاعدة والحافة اليسرى للقص.	مرتفعة.	منتصف الانقباض.	التضيق الأبهري:
تكة قذفية (عند المرضى اليفعان).	تنتشر إلى الثلمة ضوق القبص	صريفيــة (تشــبه		
ئيض مرتفع بيطء (ئيض هضيي).	والسباتيين.	صوت المبرد).		
فرط ضخامة بطينية يسرى (ضرط				
حمل ضغطي).				
صوت أول ناعم.	القمة.	مرتفعة.	شاملة للانقباض.	القلس التاجي:
صوت ثالث.	تنتشر إلى الإبط.	نافخة.		
فرط ضخامة بطينية يسرى (فسرط				
حمل حجمي).				
هرير.	أسفل حافة القص اليسرى.	خشنة.	شاملة للانقباض.	خلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
فرط ضخامة بطينية يسرى ويمنى،	تنتشر إلى كل الساحة البركية.			البطيني (VSD):
لا علامات أخرى على مرض قلبي.	حافة القص اليسري،	ناعمة.	منتصف الانقباض.	حميدة:
	لا تنتشر.			

PRESYNCOPE AND SYNCOPE

لا تشتر. تتجم اللفخات المستمرة من اتحاد الجريان الانقياضي والانيساطي (مثل حالة بقاء القناة الشريانية). ويجب تمييزها عن الأصوات خارج القلبية مثل اللنخات الناجمة عن المسارب الشريانية أو الهمهمة الوربدية (مددلات

جريان وريدى مرتفعة عند الأطفال) أو الاحتكاكات التامورية. ولقد تحدثنا عن مميزات الأمراض الدسامية النوعية

يمكن للعديد من الاضطرابات القلبية الوعائية أن تسبب انخفاضاً مفاجئاً في التروية الدماغية قد يتظاهر بنوب متكررة أو معزولة من حالة ما قبل الفشى (خفة الرأس) والفشى (فقدان الوعى بشكل مفاجئ).

ذكرت الأسباب الشائمة لفقدان الوعي والغشي في الشكل 30. قد يكون التشخيص صعباً ولكن يمكن عمادة تحديد الألية المتملة لأعراض المريض بواسطة التحليل الدقيق للقصمة المرضية. فعلى سبيل الثال نجد أن قصمة الدوار تشير لاضطراب دهليزي مركزي أو لاضطراب في الثية (انظر فصل الأمراض العصبية).

والتشوهات الخلقية في فصول أخرى لاحقة.

التشخيص التفريقي Differential diagnosis:

الغشى وما قبل الغشى



الشكل 30: التشخيص التضريقي للغشي وما قبل الغشي.

يجب عند الكافئة (ثلك الحصول على الرعضة الدقيق العجة من البريش (الدور و يجب توجيه المتمار خاص للوامل المقامة والمحرشة المتملة كالأنورية والجمه والكحول واشمام بعثرة اللازمي وطير السحو - ية حالة الشفي القبي (اللانظميات والأمراض القليبة البيانية) بكون المصوع سيماً في العادة ويلتكس بأن مرضى الشفي الوعائي المهمى غالباً ما يشمورن بالقبيان وانهم ليسوا على ما يرام لدفائق عديدة كذلك فإن مرضى الغضي العسبي بعنون عادلة تلازيب عن دفائق لكن يسموا و لقد تكونا عن الجمول (9 بعض المقامية المنافقة المنافقة المنافقة المتمارة المتم



الصعبة الخاصة زرع جهاز صغير لتسجيل تخطيط القلب.



بإجراء تخطيط دماغ كهربي ودوبلر للسباتيين وتصوير

طبقي محوسب أو رنين مغناطيسي الشكل 31: الطريقة المسطة الاستقصاء وتشخيص ما قبل الغشي والغشي المتكرين.

باختبار الامالة،

2. أمراض القلب البنبوية Structural heart disease:

يمكن للتضيق الأبهري الشديد واعتلال العضلة القلبية الضغامي الانسدادي والداء الاكليلي الحرج، يمكن لكل ذلك أن سبب خفة الراس أو النشي خلال الجهد، تتجم هذه الأعراض مادة عن انغفاض الترت الشربائي الشديد

الناجم عن اشتراك نقص نتاج القلب وانخفاض المقاومة الوعائية المحيطية، ولكنها قد تنجم أيضاً عن اللانظميات.

. متلازمة الجيب السباتي مضرف الحساسية Hypersensitive carotid sinus syndrome

..

86

يعكن لقرط حساسية مستقبلات الضغط السباتية أن يسبب نوباً متكررة من تبدل الوعي الناجم عن استجابة غير مناسبة من بطه القلب والتوسع الرعائي، يعكن تاكيد التشخيص بمراقبة تخطيط القلب الكهربي والتوتر الشرياني خلال تصبيد الجيب السباتي، على كل حال يجب عدم محاولة إجراء هذه الثناورة عند الدريض المساب بداء وعائي

حلال نمسيد الجيب السيائي على هي حيال يجب عدم محلوله إجراء هذه القائرة عند الدريض المصاب بداء وعاشي سبائي طناً أن يقيناً ، تعرف الاستجابة الإيجابية الشبطة للقلب بأنها توقف جيبي لمدة 3 أواني أو أكثر، وبالقابل تصر الاستجابة الاحدامية المسعة للأرضة بأنها انخفاض على الثانية الشرياقي الانقباطية . أكثر من 50 ملمة : إن تصسيد

الجيب السباتي سيعدث موجودات إيجابية عند حوالي 10٪ من المستين ولكن أقل من 25٪ من هؤلاء الأشغاص سيعانون من غشي عفوي، يجب عدم نسب الأعراض لمثلازمة فرط حساسية الجيب السباتي مالم تظهر بتمسيده. يمكن لناظم الخملة ثنائى الحجرة "Dual-Chamber" أن يخفف الأعراض الناجمة عن يعلم القلب. أمراض القلب والأوعية 4. الغشى الوعائي المبهمي Vasovagal syncope!

يحدث هذا الغشى عبر تواسط منعكس بيزولد-جاريش، وهو يتفعل عادة تحت تأثير نقص معدل العود الوريدى الذي بدوره ينجم عن الوقوف المديد أو الحرارة المفرطة أو تتاول وجبة طعام كبيرة. يؤدي التفعيل الودي المرافق لاحقاً إلى تقلص قوي في البطينات ناقصة الامتلاء نسبياً وتفعيل المنعكس عبر تنبيه المستقبلات البطينية

الطاولة بزاوية 70 درجة لمدة تصل حتى 45 دقيقة بينما تتم خلال هذه الفترة مراقبة تخطيط القلب الكهربي والتوتر الشرياني، يمكن اللجوء لهذا الاختبار لإثبات التشخيص، تتميز إيجابية الاختبار ببطء القلب شديد (استجابة مثبطة للقلب) و/أو انخضاض التوتـر الشـرياني (اسـتجابة موسـعة للأوعيـة) المترافقين مـع الأعـراض النموذجية. إن العلاج غير ضروري غالباً ولكن في الحالات الشديدة قد يفيد إعطاء حاصرات بيتا (تلجم التفعيل الودي الأولي) أو ديزوبيراميد (دواء حال للمبهم). يمكن لناظم الخطا ثنائي الحجرة أن يكون مفيداً في حال كانت

الميكانيكية. هذا يؤدي إلى تفعيل نظير ودي (مبهمي) وتراجع ودي يسبب بطء بالقلب أو التوسع الوعائي أو كليهما. يمكن اللجوء لاختبار إمالة الرأس الذي يتضمن الطلب من المريض أن يستلقى على الطاولة وعندئذ تتم إمالـة

لديهم عن 170 ميلي مول/24 ساعة قد يستجيبون للتحميل بالملح. تحدث بعض أشكال الغشي الوعائي المبهمي بوجود عوامل محرضة محددة (مثل غشي السعال، غشي التبول)، وهي تجمع ضمن مجموعة واحدة تعرف باسم الغشى الوظيفي. 5. انخفاض التوتر الشرياني الانتصابي Postural hypotension:

الأعراض ناجمة بشكل رئيسي عن بطء القلب. أخيراً فإن مجموعات المرضى الذين يقل إطراح الصوديوم مع البول

ينجم انخفاض التوتر الشرياني العرضي الانتصابي عن قصور آليات المعاوضة الطبيعية، يمكن لنقص الحجم النسبي (الناجم غالباً عن الإفراط بإعطاء المدرات) وتنكس الجهاز الودي (الداء السكري، داء باركنسون، التقدم بالسن) والمعالجة الدوائية (موسعات الأوعية، مضادات الاكتئاب)، يمكن لكل هذه العوامل أن تسبب أو تضافم المشكلة. العلاج غالباً غير فعال ولكن يمكن أن يكون مفيداً سحب الأدوية غير الضرورية ونصح المريض بأن يرتدي

الجوارب المرنة المدرجة وأن يكون وقوفه دوماً بشكل بطيء، يمكن للعلاج بمضادات الالتهاب اللاستيروئيدية أو

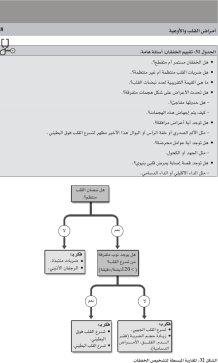
محضر فلودروكورتيزون أن يكون قيماً.

غالباً إحراء الاستقصاءات.

PALPITATION الخفقان الخفقان عرض شائع جداً وقد يكون مخيفاً للمريض أحياناً. وقد يستخدم المريض هذا المصطلح لوصف طيف واسع من الاحساسات المنتوعة تشمل الضربات القلبية السريعة أو البطيشة أو القوية بشكل شاذ أو حتى أنـه

يستخدم لوصف الألم الصدري أو ضيق النفس. يجب أن يركز التقييم الأولي على تحديد الآلية المحتملة لحدوث الأعراض وعلى وجود أو غياب مرض قلبي مستبطن مهم.

إن الوصف المفصل للاحساس الذي يشعر به المريض عنصر جوهري، ومن المفيد غالباً أن نسأل المريض أن يقلد إحساسه الذي يشعر به لضربات قلبه بأن ينقر على صدره أو على الطاولة. يمكن الوصول عادة للتشخيص المبدئي المؤقت اعتماداً على القصة المرضية الدقيقة والشاملة "انظر الجدول 31، والشكل 32) ومن غير الضروري



أمراض القلب والأوعية على كل حال قد يكون من الضروري الحصول على تسجيل لتخطيط القلب الكهربي خلال هجمة الخفقان النموذجية بقصد وضع التشخيص النوعي.

أنها ضربات ساقطة أو محذوفة. غالباً ما يتواتر ظهور خوارج الانقباض أكثر خلال فترات الشدة أو الوهن، كذلك قد يتحرض حدوثها بتناول الكحول أو بعض المنتجات الغذائية مثل الجبنة أو الشوكولا. تعد النوب غير المحددة بدقة المؤلفة من ضربات قلبية عنيفة وقوية وسريعة نسبياً (90-120 نبضة/دقيقة) مظهراً شائعاً للقلق، وإن هذا النوع من معقد الأعراض قد يكون أيضاً مظهر لأشكال أخرى من الدوران مفرط الحركية مثلما عليه الحال عند المصاب بفقر الدم أو بالانسمام الدرقي أو عند الحامل، وقد يحدث ﴿ بعض أشكال

تنجم النوب القصيرة المتكررة عن ضربة قلبية غير منتظمة ناجمة عادة عن خوارج الانقباض الأذينية أو البطينية (الضربات المنتبذة). بعض المرضى يصفها على أنها نقرة أو صدمة على الصدر، بينما يصفها آخرون على

الأمراض الدسامية (مثل القلس الأبهري). غالباً ما تنجم النوب المتفرقة من ضربات القلب السريعة جداً (> 120 نبضة/دقيقة) عن لانظميات انتيابية. يمكن تتسرع القلب الأذيني والوصلي والبطيني أن يتظاهر بهذه الطريقة. وبالمقابل فبإن نـوب الرجفـان الأذينـي

تتظاهر في الحالات النموذجية بشكل مميز بتسرع قلب غير منتظم بشكل غير منتظم. الخفقان حميد في العادة، وحتى لو كانت أعراض المريض ناجمة عن اللانظميات فإن الإنذار جيد إذا لم يوجد مرض قلبي بنيوي مستبطن. تنجم معظم حالاته عن الإحساس بضريات القلب الطبيعية أو عن تسرع القلب الجيبي

أو عن خوارج الانقباض الحميدة التي تتحرض بالشدة أو بالمرض العارض أو بتأثيرات الكاهنُين والكحول والنيكوتين. ومع ذلك فإن هذه التجربة تكون غير مريحة بل ومخيفة، في هذه الحالات قد يكون الشـرح الجيد والتطمين الكـافي هو كل ما هو مطلوب ولكن إذا استمرت معاناته من أعراض الضيق فإن فترة معالجة بجرعة صغيرة من حاصر β

قد يكون مفيداً. ذكرنا تشخيص وتدبير اللانظميات بالتفصيل في الصفحات 100–130.

ATRIAL FIBRILLATION الرجفان الأذيني

يعد الرجفان الأذيني 'AF' أشيع اضطراب نظم قلبي غير عابر (ثابت)، يحدث بنسبة 0.5٪ بين البالغين في المملكة المتحدة، يصنف على أنه انتيابي (نوب متفرقة تزول عفوياً) أو مستمر (نوب متطاولة يمكن إنهاؤها بقلب

النظم كيماوياً أو كهربياً) أو دائم. على كل حال قد يصعب تحديد أي شكل منه موجود عند المريض اللاعرضي أو المصاب به حديثاً. ولحد أبعد من ذلك نجد أن المريض نفسه قد يصاب بأكثر من شكل من هذه الأشكال

﴾ أوقات مختلفة، فعلى سبيل المثال قد يسبق الرجفان الأذيني الدائم غالباً بنوب من الرجفان الأذيني الانتيابي أو بنوبة أو أكثر من الرجفان الأذيني المستمر.

خلال نوب الرجفان الأذيني نجد أن الأذينات تضرب بشكل سريع وغير منتظم وغير فعال بينما تستجيب

رحفانية غير منتظمة.

البطينات بفواصل غير منتظمة تؤدي لنبض مميز غير منتظم بشكل غير منتظم. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 33) مركبات QRS طبيعية ولكنها غير منتظمة. لا تظهر موجاتP ولكن خط السواء قد يظهر موجات

أمراض القلب والأوعية قد يكون الرجفان الأذيني المظهر الأول للعديد من الأمراض القلبية (انظر الجدول 32) ولا سيما تلك التي تترافق مع ضخامة أو توسع الأذينات. كذلك يعد الكحول وفرط نشاط الدرق والأمراض الصدرية أسباب شائعة للرجفان الأذيني. غالباً ما تتشارك العديد من العوامل الإمراضية 'مثل الكحول وارتفاع الثوتر الشرياني والداء

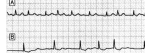
الاكليلي' ولكن مع ذلك وجد أن 50٪ من المصابين بالرجفان الأذيني الانتيابي و20٪ من المصابين بالرجفان الأذيني المستمر أو الدائم لديهم قلوب طبيعية من نواحي أخرى (تعرف هذه الحالة أحياناً بالرجفان الأذيني المعزول). يمكن لبدء الرجفان الأذيني أن يسبب الخفقان وقد يحرض أو يضاقم قصور القلب عند المرضى القلبيين ولاسيما أولئك المصابين بالتضيق التاجي أو بسوء وظيفة البطين الأيسر. وقد يسبب انخفاض التوتر الشرياني خفة

الرأس، وقد يحدث الألم الصدري عند المرضى الذين لديهم سوابق الداء الإكليلي. تكون الأعراض أكثر إزعاجاً عند بداية تطور الرجفان الأذيني وقد تتحسن مع استمراره. غالباً ما يكون الرجفان الأذيني لا عرضي بشكل كامل حيث

يكتشف عادة نتيجة فحص روتيني أو تخطيط قلب كهربائي.

تأثيرات الداء القلبي المستبطن وخطورة الصمة الدماغية. يمكن للتقييم الدفيق وكشف عوامل الخطورة والعلاج. يمكن لكل ذلك أن يحسن الإنذار بشكل معتبر.

يترافق الرجفان الأذيني مع زيادة بمقدار الضعفين في المواتة والمراضة المهمة والتي تنسب بشكل كبير إلى



- الشكل 33: مثالين عن الرجفان الأذيني. مركبات QRS غير منتظمة ولا توجد موجات A.P بوجد عادة معدل استجابة بطينية سريع وغالباً بين 120-160 مرة /دقيقة عند بداية الرجفان الأذيني. B على كل حال في الرجفان الأذيني المزمن قد
 - يكون معدل الاستجابة البطينية أكثر بطءاً نتيجة تأثيرات الأدوية وتعب العقدة الأذينية البطينية.
 - الجدول 32: الأسباب الشائعة للرجفان الأذيني.
 - الأمراض التامورية. الداء الإكليلي (بما في ذلك احتشاء العضلة القلبية الحاد).
 - داء العقدة الجيبية الأذينية (انظر الصفحة 112). • الداء الدسامي ولاسيما داء الدسام التاجي الرثوي.
 - الكحول. ارتفاع التوتر الشرياني
 - مرض القلب الخلقي. • فرط نشاط الدرق. اعتلال العضلة القلبية.
 - الصمة الرئوية،
 - غامض المنشأ (الرجفان الأذيني المعزول). إنتانات الصدر.

أمراض القلب والأوعية A. التدبير Management:

يشمل التقييم المثالي للرجفان الأذيني المشخص حديثاً كلاً من القصنة المرضية الكاملة والفحص السسريري وتخطيط القلب الكهربي بالاتجاه الإثني عشر وتصوير القلب بالصدى واختبارات وظائف الدرق. قد يكون مطلوباً استقصاءات إضافية مثل اختبارات الجهد لكشف طبيعة وشدة أي مرض قلبي مستبطن. تظهر دلائل مخبرية على فرط نشاط الدرق عند حوالي 10٪ من المرضى المصابين برجفان أذيني غير مفسر من نواحي أخرى.

للاضطراب البدئي سوف يعيد النظم الجيبي عادة. في بقية الحالات نجد أن الأهداف الرئيسية للمعالجة هي استعادة النظم الجيبي بأسرع ما يمكن ومنع تكرر نوب الرجفان الأذيني وإبطاء النبض القلبي لمعدل مقبول خلال فترات الرجفان الأذيني وتقليل خطورة حدوث انصمام خثاري و علاج المرض القلبي المستبطن. I. الرجفان الأذيني الانتيابي Paroxysmal atrial fibrillation.

عندما بكون الرحفان الأذيني اختلاطاً لمرض حياد (الانتيان الصيدري، الصمية الرثوبية) فيان العيلاج الفعيال

عادة لا تحتاج الهجمات العارضة المتحملة جيداً لأي علاج ، ولكن تعد حاصرات بيتا ومضادات اللانظميات من الزمرة IC (مثل الفليكائيند والبروبافينون (انظر الصفحة 120) الخيار الأول في حال كانت الأعراض مزعجة. قد تكون حاصرات بيتا مفضلة عند المرضى المصابين بمرض قلبي بنيوى أو بارتفاع التوتر الشرياني أو عند الأشخاص

المؤهبين لتطور الرجفان الأذيني خلال الجهد أو في فترات الشدة. إن الديجوكسين غير فعال ولكن الأميودارون مفيد كخط علاجي ثاني، يمكن للإنظام الأذيني الدائم أن يساعد في الحفاظ على النظم الجيبي عند المرضى المصابين ببطء القلب المرتبط بالرجفان الأذيني الذي يكون غائباً مظهراً لداء العقدة الجيبية الأذينية (انظر

الصفحة 112). يمكن عـلاج بعـض أشـكال الرجفـان الأذينــي الانتيـابي بواسـطة الاجتثـاث بـالتردد الراديـوي .(128 انظر الصفحة). Radiofrequency Ablation 2. الرجفان الأذيني المستمر Persistent atrial fibrillation.

يتألف الخياران العلاجيان المقبولان من ضبط معدل النبض وقلب النظم. إن محاولة استرجاع النظم الجيبي مناسبة بشكل خاص عندما يكون الضطراب النظم أعراض مزعجة مفاقمة وعندما يكون ناجماً عن سبب مستبطن قابل للتعديل أو العلاج، إن قلب النظم كهربائياً (انظر الصفحة 127) ناجح بشكل مبدئي عند ثلاثة أرباع المرضى ولكن النكس شائع ويحدث بنسبة 20-50٪ خلال شهر. وبنسبة 70-90٪ خلال سنة. إن محاولات استرجاع النظم

الجيبي والحفاظ عليه تكون ناجحة بنسبة عظمى في حال لم يمض أكثر من 3 أشهر على بدء حدوث الرجفان الأذيني وكان المريض شابأ ولم يكن مصاباً بمرض قلبي بنيوي مهم.

إن قلب النظم القلبي الفوري بنازع الرجفان بعد إعطاء الهيبارين الوريدي مناسب في حال لـم تمـض أكثر من 48 ساعة على حدوث الرجفان الأذيني. إن محاولة استعادة النظم الجيبي بتسريب محضر الفليكاتنيد وريدياً

هو بديل آمن وساحر لقلب النظم الكهربائي في حال عدم وجود مرض قلبي مستبطن. في الظروف الأخرى بجب

ستا قد بنقص خطورة النكس.

تأجيل إجراء صدمة قلب النظم إلى أن يوضع المريض على الوارفرين ومع INR بين 2-3: 1 لمدة 3 أسابيع كحد

أدنى ويعالج أي سبب مستبطن آخر مثل فرط نشاط الدرق. يجب الحفاظ على التمييع لمدة شهر واحد على الأقل

(ولمدة 6 أشهر كحالة مثالية) بعد نجاح صدمة قلب النظم، وإذا حدث نكس قد يكون من المناسب إجراء الصدمة مرة ثانية (أو ثالثة). إن اشراك الصدمة مع العلاج المضاد الاضطرابات النظم المكون من الأميودارون أو حاصرات

الجدول 33 عوامل الخطورة المؤهبة للانصمام الخثاري في الرجفان الأذيني. سوء وظيفة بطينية يسرى و/أو تكلس حلقة الدسام سوابق الإصابة بنشبة إقفارية أو بنوبة نقص تروية عابرة. التاجي (يظهران بتصوير القلب بالصدي). أمراض الدسام التاجي. الداء السكري. • العمر يزيد عن 65 سنة.

3. الرجفان الأذيئي الدائم Permanent atrial fibrillation:

إذا لم نستطع استرجاع النظم الجبيبي عندها يجب توجيه العلاج نحو الحفاظ على سرعة قلب مناسبة. يمكن

• قصور القلب.

للديجوكسين أو حاصرات بيتا أو ضادات الكلس المبطشة للنبض مثل فيراباميل أو ديلتيازم أن تتقبص المسرعة

البطينية بزيادتها لدرجة الحصار الأذيني البطيني، وإن هذا الأمر لوحده قد يحدث تحسناً ملحوظاً في الوظيفة

القلبية الكلية ولاسيما عند مرضى التضيق التاجي. تبقي حاصرات بيتا وضادات الكلس المبطئة للنبض (غالباً) أكثر فعالية من الديجوكسين في ضبط سرعة القلب خلال الجهد وقد تبدي فوائد إضافية عند المرضى المصابين بارتفاع

أمراض القلب والأوعية

ارتفاع التوتر الشرياني.

التوتر الشرياني و/أو بمرض قلبي بنيوي. ينصح غالباً بالمشاركة الدوائية (مثل ديجوكسين و أتينولول). في بعض الحالات الاستثنائية يمكن علاج الرجفان الأذيني العرضي وسيئ الضبط بترو بإحداث حصار القلب التام بواسطة

الاجتثاث بالتردد الراديوي بالقثطار عبر الوريد وعندها يجب زرع ناظم خطا دائم بنفس الوقت.

4. الوقاية من الانصمام الخثاري Prevention of thromboembolism:

قد يؤهب التقلص الأذيني غير المجدي وتوسع الأذينة اليسرى لحدوث الركودة الدموية التي قد تسبب الخثار وبالتالي الانصمام الجهازي ولاسيما النشبة، تبلغ الخطورة السنوية للنشبة أو الانصمام الجهازي في كل أشكال

الرجفان الأذيني حوالي 5٪، ولكن هذه النسبة تتأثر بالعديد من العوامل (انظر الجدول 33) وقد تتراوح بين 0 إلى 15٪ (انظر الجدول 34).

92

اظهرت العديد من التجارب الكبيرة العشوائية أن العلاج بالوارفرين مع ضبط الجرعة (بحيث يصل INR إلى 2-3: 1) ينقص خطورة حدوث النشبة بنسبة حوالي الثاثين على حساب خطورة تطور النزف تقريباً بنسبة 1-5.1٪

سنوياً، بينما نجد أن العلاج بالأسبيرين ينقص خطورة النشبة فقط بنسبة الخمس (انظر EBM Panel). بالرغم من ذلك فإن المرضى في هذه التجارب كانوا غالباً منتقين بدقة وقد لا يكونـون ممـائلين للمرضـى الذيـن يمكـن مقابلتهم في الممارسة السريرية الروتينية حيث قد تكون مخاطر العلاج المميع أكبر مما هي عليه الحال في التجارب السريرية المضبوطة بشكل صارم.

93 أمراض القلب والأوعية						
الجدول 34 تأثير حالة الخطورة والعلاج على الخطورة السنوية تحدوث النشبة عند مرضى الرجنان الأديني اللارتوي.						
الوارفرين	الأسبيرين	غير المعالجين	مجموعة الخطورة			
			عالية جداً:			
7.5	%10	7/12	سوابق نشبة او هجمة نقص تروية عابر.			
			عائية:			
7.2.5	7.5	7.6.5	العمر يزيد عن 65 سنة مع عامل خطر إضافي واحد (انظر الجدول 33).			
			nīgunds:			
			العمر يزيد عن 65 سنة ولا عامل خطر إضافي.			
%1.5	7/3	7/4	العمر يقل عن 65 سنة مع عوامل خطر إضافية.			
			متخفضة:			
7.0.5	7/1	7/1-2	العمر يقل عن 65 سنة ولا عوامل خطورة إضافية.			
ملاحظة: لوحظ في معظم الدارسات أن نسبة الخطورة السنوية لحدوث نزف ملحوظ خلال تناول الوارفرين تتراوح بين 1%						
.x1.5 ₉						
EB	M					
الرجفان الأذيني. استخدام الوارفرين لإنقاص خطورة النشبة الإقفارية .						
أظهرت مراجعات منهجية أن التمييع بالوارفرين ينقص خطورة النشبة الإقفارية عند مرضى الرجفان الأذيني اللارثوي						
بنسبة 62٪ (تخفيض الخطورة المطلقة بنسبة 2.7٪ للوقاية الأولية و 8.4 ٪ للوقاية الثانوية)، بينما الأسبرين ينقص هذه						
الخطورة فقط بنسبة 22٪ (تخفيض الخطورة المطلقة بنسبة 1.5٪ للوقاية الأولية و2.5٪ للوقاية الثانوية). إن NNT لمدة						
سنة واحدة (وارهرين مقابل الدواء الغفل) = 18.						
إن التقييم الدقيق لخطورة حدوث الانصمام سيساعد في تحديد الفوائد المحتملة من المعالجة المميعة (انظر						
الجدول 34) التي يجب موازنتها مع مخاطرها المحتملة. ويعد تصوير القلب بالصدى وسيلة فيمة لتحديد نسبة						
الخطورة هذه. يستطب إعطاء الوارفرين للمرضى ذوي الخطورة العالية أو العالية جداً لحدوث النشبة بشرط ألا						
يعرضهم التمييع لمخاطر غير مقبولة. إن الحالات المرضية المرافقة التي قد تختلط بالنزف مثل القرحة الهضمية أو						
ارتضاع التوتر الشرياني غير المضبوط أو عدم المطاوعة مع الدواء أو التداخلات الدوائيـة المحتملـة، إن كـل هــذه						
الحالات هي مضادات استطباب نسبية للوارفرين. يمكن علاج مرضى الخطورة المتوسطة (بالنسبة لإصابتهم						

بالسكتة) بالوارفرين أو بالأسبرين بعد مناقشة المخاطر والفوائد لكل حالة على حدة. لا يحتاج المرضى الذين تقل أعمارهم عن 65 سنة والذين ليس لديهم دلائل على مرض قلبي ينيوي ونسبة خطورة النشبة لديهم منغفضة. جداً،

لا يحتاجون للوارفرين ولكن قد يستفيدون من المعالجة بالأسيرين.

قضايا عند المسنين: الرجفان الأذيني: ترتفع نسبة الإصابة بالرجفان الأذيني مع تقدم العمر لتصل لأكثر من 10٪ عند الذين تجاوزوا الخامسة والسبعين.

أمراض القلب والأوعية

المرضى الذين تزيد أعمارهم عن 75 سنة.

مزيل الرجفان إلى المريض بشكل فورى.

94

• قد يكون الرجفان الأذيني المظهر المسيطر لحالة فرط نشاط درق صامت أو خفي. ينكس الرجفان الأذيني بنسبة عالية (تصل حتى 70 ٪ على مدى سنة واحدة) بعد قلبه بواسطة الصدمة الكهربائية. يعد الرجفان الأذيني سبباً هاماً من أسباب النشبة (الصمة الدماغية) يمكن الوقاية منه. وقد لوحظ توارده عند 15٪

رغم أن خطورة الانصمام الخثاري تزداد مع التقدم بالعمر، فإن خطورة الثمييع ترتفع أيضاً بسبب زيادة نسبة الإصابة

• رغم أن الرجفان الأذيني يكون لا عرضياً أحياناً، لكنه يترافق غالباً مع قصور قلب انبساطي.

من كل مرضى النشبة وعند 2-8٪ من مرضى نوب نقص التروية الدماغية العابر TIA.

بأمراض مرافقة ولاسيما السقوط وضعف الوظيفة المعرفية. إذ استطب اللجوء للعلاج المعيع فإن الوصول بالـ INR للمجال 1.6-2.5 قد يؤمن أفضل توازن بين المنافع والمخاطر عند

توقف القلب والموت القلبى المفاجئ

CARDIAC ARREST AND SUDDEN CARDIAC DEATH

نعنى بتوقف القلب هو فقد وظيفة القلب بشكل تام ومفاجئ، لا يوجد نبض والمريض قد فقد وعيه وتوقف تنفسه تقريباً بشكل فوري. يكون الموت محتوماً فعلياً مالم يطبق العلاج الفعال بشكل فوري.

في العادة ينجم الموت القلبي المفاجئ وغير المتوقع عن تطور اضطراب نظم كارثي، وهو مسؤول عن 25-30٪ من الوفيات القلبية الوعائية المنشأ، ويقدر عددهم بـ 70000-90000 إنسان كل سنة في المملكة المتحدة. قد تحدث

اللانظمية كاختلاط للعديمد من الأمراض القلبية وقد تحدث أحيانـاً بغيـاب اضطـراب قلبـي بنيـوي مشخص

(انظر الجدول 35). كذلك قد يحدث الموت المفاجئ أحياناً عن كارثة ميكانيكية حادة مثل تمزق القلب أو التسلخ

الأبهرى.

يعد الداء الإكليلي أشيع سبب للموت المفاجئ الناجم عن اللانظميات. إن ثلث المرضى الذين يتطور لديـهم

احتشاء العضلة القلبية يموتون قبل أن يصلوا إلى المشفى ويحدث ذلك عند العديد منهم خلال الساعة الأولى

لظهور الأعراض الحادة، ويكون النظم القلبي عند معظم هؤلاء الضحايا رجفاناً بطينياً أو تسرعاً بطينياً لا نبضياً.

تعد إزالة الرجفان العلاج الفعال الوحيد لكل من اضطرابي النظم هذين، ولكن فرصة النجاح تتخفض بنسبة

7-10٪ مع كل دقيقة تأخير. عندما يحدث توقف القلب خارج المشفى فإن الموت سيكون محتماً مالم يمكن جلب

أمراض القلب والأوعية الجدول 35 الأسباب الشائعة للموت القلبي المفاجئ الناجم عن اللانظميات الداء الإكليلي (85٪): اقفار العضلة القلبية. احتشاء العضلة القلبية. احتشاء عضلة قلبية سابق مع تندبها. الداء القلبي البنيوي (10٪): تضيق الأبهر (انظر الصفحة 208). اعتلال العضلة القلبية الضخامي (انظر الصفحة 245). اعتلال العضلة القلبية التوسعي (انظر الصفحة 244). خلل تنسج البطين الأيمن المولد الاضطرابات النظم (انظر الصفحة 247). • المرض القلبي الخلقي (انظر الصفحة 228). الداء القلبي اللابنيوي (5٪): مثلازمة تطاول الفاصلة QT (انظر الصفحة 111). مثلازمة بروغادا (انظر الصفحة 111). متلازمة وولف - باركتسون - وايت (انظر الصفحة 105). الارتكاسات الدوائية الجانبية (انقلاب الذرى. انظر الصفحة 111). اضطرابات التوازن الشاردي الشديدة. إن هدف الدعم الحياتي الأساسي هو الحفاظ على الدوران إلى أن نتمكن من تطبيق المعالجات الأكثر نوعية بواسطة الدعم الحياتي المتقدم (انظر لاحقاً). هذا أدى إلى ظهور مفهوم سلسلة النجاة التي شبأنها شبأن كل السلاسل الأخرى هي قوية كقوة أضعف حلقة فيها (انظر الشكل 34). غالباً ما ينجو من تعرض لتوقف القلب

بوسنفه المنظم معيني تنصف ارتفط و مقال منه الدورين طهور مقبور مستند مجيدة سبي سنامي سنان السلاس الأخرى هي قوية كقوة أنصف خلقة فيها إانظر الشاكل 244. غالباً ما ينجو من تمرض لتوقف القلب لها كان كل خلقات الساعدة قورة وطبق الساعدة قورة وطبق المساعدة قورة وطبق المساعدة المراقبة والسندعيت المساعدة المراقبة المساعدة المراقبة على المساعدة المساعدة المراقبة على المساعدة المراقبة على المساعدة المساع

A. أسباب توقف القلب Actiology of cardiac arrest: قد ينجم ترقف القلب عن الرجفان البطيني أو عن النسرع البطيني غير الولد للنبض أو اللاانقباس أو الافتراق الكوري المكانيكي.



الشكل 34: سلسلة النجاة من توقف القلب. CRP = الإنعاش القلبي الرئوي، ALS: الدعم الحياتي المتقدم.

1. الرجفان البطيني والتسرع البطيني غير المولد للنبض:

Ventricular fibrillation and pulseless ventricular tachycardia:

يعد هذان الاضطرابان أشيع أسباب الموت المفاجئ وأسهلها علاجاً. يسبب الرجفان البطيني حركة سريعة وغير مجدية وغير متناسقة للبطينات، الأمر الذي يؤدي إلى غياب النبض. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل

35). مركبات مشوشة وغريبة الشكل وغير منتظمة. يمكن للتسرع البطيني (انظر الصفحة 108) أن يسبب أيضاً انعدام نتاج القلب (تسرع بطيني مترافق مع انعدام النبض) وتوقفه (أي القلب) وقد يتطور هذا التسرع باتجاه الرجفان البطيني.

2. اللاانقباض البطيني Ventricular asystole.

تحدث هذه الحالة عندما لا توجد فعالية كهربائية للبطينات، وهي تتجم عادة عن قصور النسيج الناقل أو عن الأذية البطينية الكبيرة التالية لاحتشاء العضلة القلبية. إن التمسيد القلبي أو الضربة على الصدر يمكن أن يعيد الفعالية القلبية أحياناً، وقد يستطب تركيب ناظم خطا صنعي لمنع تكرر هجمات اللاانقباض.



35؛ الرجفان البطيني. ﴿ هذه الحالة بدأ النظم الفوضوي الغريب بعد ضربتين منتبذتين حدثتا بتتابع سريع

3. الافتراق الكهرب المكانبكي Electromechanical dissociation.

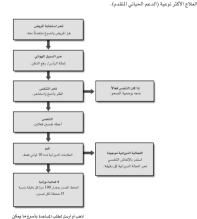
تحدث هذه الحالة عندما لا يوجد نتاج قلبي فعال رغم وجود فعالية كهربائية طبيعية أو شبه طبيعية. قد تتجم عن أسباب قابلة للعلاج مثل نقص الحجم أو الربح الصدرية الضاغطة (انظر لاحقاً) ولكنها غالباً ما تتجم عن

(ABC) بتطبيق مبادئ الدعم الحياتي الأساسي (انظر الشكل 36) بهدف الحفاظ على الدوران إلى أن يمكن تطبيق

تمزق القلب أو عن صمة رئوية كبيرة وبالتالي فهي تحمل إنذاراً سيئاً. A. تدبير توقف القلب Management of cardiac arrest.

I الدعم الحياتي الأساسي (Basic life support (BLS). يتطلب تدبير المريض المصاب بالوهط الدوارني تقييماً فورياً وتحريراً للسبيل الهوائي ودعماً للتنفس والدوران

الشكل 36: مخطط الدعم الحياتي الأساسي عند البالغين.



2. *الدعم الحياتي المتقدم (Advanced life support (ALS).* بهدف الدعم الحياتي المتقدم (انظر الشكل 37) إلى استعادة النظم القلبي الطبيعي بنازع الرجفان عندما يكون

توقف القلب ناجعاً عن لا نظمية تسرعية و/او استعادة نتاج القلب بإصلاح الأسباب الأخرى المكوسة لتوقفه . يقدم ALS

ALS
الرغامي للتأمين التهوية بالتشغط الإيجابي،

توقف القلب الأعلام التاويل المنافقة للتأليب

توقف القلب

توقف القلب

مثل حملة التعوامية التعاليم التاويل التاريخاني الأساسي بالمتال الأعلام التاريخاني التا

لا رجفان او تسرع بطيئ رجفان بطيني او تسرع طيني غير مولدللنبض. غير مولد للنبض. خلال الإنعاش القلبي الرئوي: صحح الأسباب العكوسة، فإذا لم تكن 2_10/2_4.44 2.46 موجودة الآن: الرجفان 3 مرات حسب ضرورة. وافحص مواضع المسارى واللواقط وطبقها على جسم المريض جيداً. طبق الإنعاش القلبى الرنوي حرر السبيل السهوائي وادعم التهويمة طبق الانعاش القلبي لمدة 3 دفائق ولمدة دفيقية وافتح خطأ وريدياً. الرئوي لمدة دقيقة واحدة فقط إذا قمت به فنوراً بعد أعط الأدرينائين كل 3 دقائق. مدمة إزالة الرجفان، فك بالأدوية المضادة لاضط اب النظم وبالأثروبين بالدوارئ وبالانظام الصنعي. الأسباب العكوسة المحدثة للاختراق الكهربي الميكانيكي:

بين الأكسية. السائل المسائل ا

الشكل 37: مخطط الدعم الحياتي المتقدم عند البالغين.

أمراض القلب والأوعية في حال كان توقف القلب مراقباً فإنه يمكن للضربة الموجهة بالقبضة على الساحة البركية أن تقلب أحيانـاً الرجفان البطيني أو تسرع القلب إلى النظم الطبيعي، ولكنها لا تجدي نفعاً هيما لو مضى أكثر من عدة ثواني على

إن الأولوية في الدعم الحياتي المتقدم هي في تقييم النظم القلبي للمريض بوصله إلى مزيل الرجفان أو إلى المرقاب. يعد الرجفان البطيني (VF) أو التسرع البطيني غير المولد للنبض (VT) أشيع اضطرابَيّ نظم يسببان توقف القلب عند البالغين، ويمكن عادة علاجهما بنجاح بتطبيق الصدمة المزيلة للرجفان بشكل فوري. نبدأ إزالة

الرجفان بشدة 200 جول فإذا لم يستعاد النظم الطبيعي تطبق صدمة أخرى بشدة 200 جول فإذا فشلت هذه الأخيرة نتبعها بصدمة ثالثة بشدة 360 جول. فإذا فشلت هذه الصدمات الثلاث فيجب أن يعطى المريض 1 ملغ من الأدرينالين (إيبي نفرين) حقناً وريدياً ونستمر بالإنعاش القلبي الرثوي لمدة دفيقة واحدة قبل محاولة تطبيق سلسلة

من ثلاث صدمات جديدة شدة كل واحدة منها 360 جول. قد يكون توقف القلب ناجماً عن اللا انقباض الذي يمكن أن يقلد أحياناً الرجفان البطيني ذي الارتفاع المنخفض

(رجفان بطيني ناعم). وإذا لم نتمكن من تشخيص اللا انقباض بشكل موشوق فيجب أن نعتبر أن المريض مصاب بالرجفان البطيني الناعم ويجب أن نطبق له صدمات إزالة الرجفان وإذا كان النظم الكهربي موجوداً والذي من المتوقع أن يؤدي إلى وجود نتاج قلب فعندها يكون المريض مصاباً بالافتراق الكهربي اليكانيكي. ولقد ذكرنا في الشكل 37

أشهر أسباب هذه الظاهرة والتي من المحتمل إمكانية معاكستها (لسهولة تذكرهـا تم وضعها في قائمـة H4 و T4).

وبتعبير عملي نقول أن اللا انقباض والافتراق الكهربي الميكانيكي يعالجان دون إزالة الرجفان ويتم ذلك بالمثابرة على

الإنعاش القلبي الرثوي مع البحث الدؤوب عن الأسباب العكوسة القابلة للعلاج لتدبيرها (انظر الشكل 37).

B. الناجون من توقف القلب Survivors of cardiac arrest:

لا يحتاج المرضى الذين نجوا من توقف القلب التائي لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، لا يحتاجون لعلاج نوعي

أكثر من ذاك العلاج الروتيني الذي يعطي لأولئك المعافين من الاحتشاء، ويكون إنذارهم مماثلاً لمرضى الاحتشاء

الآخرين. أما المرضى المصابين بسبب عكوس مثل نقص التروية المحرض بالجهد أو التضيق الأبهري (انظر الصفحة

النظم أو بزرع قالب النظم - مزيل الرجفان (انظر الصفحة 127).

208) فيجب أن يعالجوا السبب المستبطن في حال إمكانية ذلك. أما الذين نجوا من توقف القلب وليس هناك سبب

عكوس ليوجد ويعالج فإنهم عرضة لنوبة توقف فلب أخرى ويجب التفكير بوضعهم على الأدوية المضادة لاضطراب

100

DISORDERS OF HEART RATE, RHYTHM AND CONDUCTION

أمراض القلب والأوعية

تبدأ الضربة القلبية في الحالة الطبيعية تحت تأثير شحنة كهربائية تتطلق من العقدة الجببية الأذينية (الجببية) بعدها يزول استقطاب الأذينات ثم يليها البطينات بعد مرور هذه الشحنة الكهربية عبر نسيج ناقل متخصص (انظر

الشكل 6) تعمل العقدة الجيبية كناظم خطا وهي لديها سرعتها الداخلية الخاصة بها والتي تنظمها الجملة العصبية

الذاتية حيث نجد أن الفعالية المبهمية تبطئ سرعة القلب بينما تسرعه الفعالية الودية.

إذا أصبحت السرعة الجيبية بطيئة فإنه يمكن لمركز أدنى منه أن يلعب دور ناظم الخطاء تعرف هذه الحالة

بنظم الهروب الذي قد ينشأ من العقدة الأذينية البطينية (النظم العقدي) أومن البطينات (النظم البطيني الذاتي).

إن اللانظمية القلبية عبارة عن اضطراب في النظم الكهربي للقلب والذي قد يكون انتيابياً أو مستمراً وقد يكون

لا عرضياً على الإطلاق ولكنه قد يسبب الموت المفاجئ أو الغشي أو خفة الرأس أو قصور القلب أو الخفقان وغالباً

ما تكون اللانظميات مظهراً للداء القلبي البنيوي ولكنها قد تحدث أيضاً في قلوب طبيعية من النواحي الأخرى.

تسمى سرعة القلب التي تزيد عن 100 نبضة / دفيقة بتسرع القلب، والتي تقل عن 60 نبضة/ دفيقة بتباطؤ

القلب.

يوجد آثيتان ثتسرع اثقلب هما:

ويادة التلقائية: عندما يتأسس تسرع القلب نتيجة زوال استقطاب عفوى متكرر لبؤرة هاجرة أو لخلية وحيدة.

ظاهرة عود الدخول: عندما تنقدح بداية تسرع القلب بضربة هاجرة ولكنه يترسخ بدارة مغلقة أو ما يعرف

بدارة عود الدخول (انظر الشكل 38)، تنجم معظم اللانظميات التسرعية عن ظاهرة عود الدخول هذه.

قد ينجم تباطؤ القلب عن؛

انخفاض التلقائية (مثل حالة بطء القلب الجيبي).

تباطؤ معدل التوصيل بشكل غير طبيعي (مثل حالة الحصار الأذيني البطيني).

قد يكون اضطراب النظم فوق بطيني (جيبي أو أذيني أو وصلي) أو بطينياً. يعطى النظم فوق البطيني عادة

مركبات QRS ضيقة لأن البطينات يزال استقطابها بشكل طبيعي عبر العقدة الأذينية البطينية وحزمة هيس.

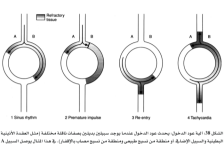
وبالقابل فإن النظم البطيني يحدث مركبات QRS عريضة وغريبة الشكل لأن البطينات تتفعل عبر طريق غير

طبيعي. على كل حال يمكن في بعض الأحيان للنظم فوق البطيني أن يحدث مركبات QRS عريضة أو واسعة نتيجة

وجود حصار غصن مرافق أو وجود نسيج ناقل إضافي (انظر لاحقاً).

101

SINUS RHYTHMS



ليشمة بيده رويود إلى العراج سريمة ينيده وصافيا السيل 8 يسرمة ويعود إلى السواء بعضد () يج التقام الجيهين شركل نصفة الى الأصلى عبر كالا السياسية والن فعلى المناسبية الشكاف القامة المناسبية () فيها السيطينية بختصابات من القامية يعمداني مختلفين بقادي مكن الليضة البارة والن جعد السيال 4 مقرحة والسيال 8 مقامة () فيه يختصب السيال 8 من تتفيد هم حين تنتقل التيضمة البارة بشكل التخابية بالجاءة الأصلى عبد السيال 4، يمكن للبيضة متعدان التقليل بالطريق الراجع يتأمله الأطفى ميز السيال 8 مكتلة داو مقلقة أو مي فيرف ياسم وارة يون الدخول. () فد تحريض هذا الدارة عد تسرع القلب الذي موف يستمر إلى إن تتقطع (اي الدارة) يحداث قبل ع. معدلات التوصيل أو ية وارال الاستثقاف الكيري.

I. اللانظمية الجيبية SINUS ARRHYTHMIA:

يعد النبدل الدوري في سرعة القلب خلال التنفس (يزداد معدل النبض الجيبي خلال الشهيق و يتناقص خلال الزفير) مظهراً طبيعياً لفعالية الجملة العصبية. الذاتية وغالباً ما يلاحظ بشكل خاص عند الأطفال. وإن القياب

الكامل لهذا التبدل الطبيعي لسرعة القلب مع التنفس أو مع تبدلات الوضعة قد يكون علامة على اعتلال الأعصاب الذات :

II. بطء القلب الجيبي SINUS BRADYCARDIA:

قد يحدث بطء قلب جيبي (السرعة الجيبية أقل من 60 نيضة / دقيقة) عند الأشخاص الطبيعين خلال النوم. وهو ظاهرة شائمة عند الرياضيين. ذكرت بعض الأسباب المرضية لبطه القلب الجيبي في الجدول 36. يستجيب

الشكل الحاد العرضي عادة للأتروبين الوريدي بجرعة 0.6 ملغ.

الجدول 36: بعض الأسباب المرضية لبطء وتسرع القلب الجيبيين. بطء القلب الجيبي: اليرقان الركودى. احتشاء العضلة القلبية. داء العقدة الجيبية (متلازمة العقدة الجيبية المريضة).
 داء العقدة الجيبية (متلازمة العقدة الجيبية المريضة). الأدوية (حاصرات بيتا، ديجوكسين، فيراباميل) • انخفاض الحرارة.

102

• قصور الدرق. تسرع القلب الجيبى: • قصور القلب، القلق. الانسمام الدرقى، • الحمى،

• ورم القواتم. الحمل. الأدوية مثل شادات المستقبلات الأدرينالية بيتا (الموسعات القصبية). فقر الدم.

أمراض القلب والأوعية

III. تسرع القلب الجيبي SINUS TACHYCARDIA: يعرف بأنه نبض جيبي بسرعة تزيد عن 100 نبضة / دقيقة، وهو ينجم عادة عن زيادة الفعالية الودية المترافقة

مع الجهد أو مع الشدة العاطفية أو مع حدثية مرضية ما (انظر الجدول 36). نادراً ما يزيد معدل نبض القلب عن 160 نبضة / دقيقة ما عدا عند الرضع.

اللانظميات التسرعية الأذبنية

 الضربات الأذينية الهاجرة (خوارج الانقباض الاذينية، الضربات الأذينية الباكرة): ATRIAL ECTOPIC BEATS (EXTRASYSTOLES, PREMATURE BEATS):

ATRIAL TACHYARRHYTHMIAS

عادة لا تسبب هذه اللانظمية أعراضاً قد تعطى شعوراً بضربة ساقطة أو بضربة قوية بشكل غير طبيعى. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 39) ضربات باكرة ذات مركبات QRS باكرة ولكنها طبيعية من النواحي الأخرى، وإذا كانت الموجات P السابقة للضربات الباكرة مرئية فإننا نجدها ذات شكل مختلف لأن النبضة المولدة تنشأ من مكان غير طبيعي، لا تحتاج الحالة للعلاج سوى التطمين.

and applicable of

الشكل 39: الضربات الأذينية الهاجرة: إن المركبات الأولى والثانية والخامسة هي ضربات جبيبة طبيعية. وإن المركبات الثالثة والرابعة

والسادسة هي ضربات أذينية هاجرة ذات مركبات QRS طبيعية ولكنها ذات أمواج P غير طبيعية (بالكاد تبدو مرثية أحياناً).

أمراض القلب والأوعية II. تسرع القلب الأذيني ATRIAL TACHYCARDIA:

إن التسرع الأذيني الهاجر الناجم عن زيادة التلقائية نادر ولكنه أحياناً يكون مظهر للانسمام الديجيتالي. يظهر

تخطيط القلب الكهربي سرعة أذينية تبلغ 140-220 / دقيقة مع موجات P غير طبيعية مترافقة غالباً مع الحصار الأذيني البطيني (1:2، 1:3 أو متبدل). يشابه تدبيره ذاك الموصوف للرفرفة الأذينية (انظر لاحقاً).

في اضطراب النظم هذا تبلغ السرعة الأذينية حوالي 300 مرة/دقيقة. يترافق عادة مع حصار أذيني بطيني 1:2، 1:3، 1:4 (مع سرعة قلب مقابلة تبلغ 150، 150، 75 مرة/دقيقة)، على كل حال غالباً ما تتبدل درجة الحصار الأذيني البطيني حتى أنه أحياناً يتم إيصال كل ضربة مما يؤدي لسرعة قلب تبلغ 300/ د. يظهر ECG موجات الرفرفة الميزة كأسنان النشار، (انظر الشكل 40). عندما يوجد حصار أذيني بطيني منتظم 1:2 فإنه قد يصعب تمييز الرفرفة الأذينية عن التسرع فوق البطيني أو الجيبي لأن موجات الرفرفة المتعاقبة تندمج في المركبات QRS، وهذا يجب توقعه عندما يوجد تسرع قلب ضيق المركب بمعدل 150 نبضة/دقيقة، يمكن لتمسيد الجيب السباتي أو لإعطاء الأدينوزين الوريدي أن يساهم في إثبات التشخيص بإحداثه زيادة مؤقتة في درجة الحصار الأذيني البطيني

> hih mfulfufu

الشكل 40؛ الرفرفة الأذينية: يظهر التسجيل المتزامن الرفرفة الأذينية مع حصار 1:3، وتلاحظ أن موجات الرفرفة مرثية فقط

الشكل 41؛ تمسيد الجيب السباتي في الرفرفة الأذينية (الخط المستمر)؛ في هـذا المثال ظهر تشخيص الرفرفة الأذينية مـع حصار أذيني بطيني 1:2 بعد إجراء تمسيد للجيب السباتي والذي أحدث حصار أذينياً بطينياً مؤقتاً أظهر موجات الرفرفة.

وبالتالي إظهار موجات الرفرفة (انظر الشكل 41).

ية الاتجاهين II و III.

III. الرفرفة الأذينية ATRIAL FLUTTER:

اللانظميات التسرعية الوصلية (تسرع القلب فوق البطيني) JUNCTIONAL TACHYARRHYTHMIAS

ولقد غدا العلاج المنتخب من أحل المرضى الذين يعانون من أعراض مستمرة ومزعجة. IV. الرحضان الأذيني ATRIAL FIBRILLATION:

يمكن استخدام الديجوكسين أو حاصرات بيتا أو الفيراياميل لضبط السرعة البطينية (انظر الصفحات 123-126)، على كل حال في العديد من الحالات قد يكون من الأفضل أن تجاول استعادة النظم الحبيي باللحوء للانظام الأذيني المسيطر أو لقلب النظم بالتيار المستمر (DC) أو للمعالجة الدوائية وفي هذا المجال قد يكون الأميودارون والبروبافينون والفليكائنيد، قد يكون كل محضر من هؤلاء فعالاً في استعادة النظم الجيبي ويمكن استخدامها أيضاً من أجل منم النوب المتكررة للرفرفة الأذينية. يقدم الاجتثاث بالتردد الراديوي بواسطة القثطرة فرصة كبيرة للشفاء التام،

في اضطراب النظم هذا بوجد تفعيل أذيني سريع بالعديد من الموجات الفوضوية، ولا يوجد تقلص متزامن وفقط جزء من النيضات الأذينية تصل إلى البطينات، إن الرجفان الأذيني لا نظمية شائعة حداً و لقد تحدثنا عنه

أمراض القلب والأوعية التدبير Management:

بالتفصيل في الصفحات 94-99.

(SUPRAVENTRICULAR TACHYCARDIA)

ينجم هذا النظم عن عود الدخول ضمن العقدة الأذينية البطينية، وهو يحدث تسرعاً قلبياً منتظماً بسرعة بين 220-140 نبضة/دقيقة، وهو يميل للحدوث عند الأشخاص ذوى القلوب الطبيعية من النواحي الأخرى وقد تدوم من ثوان إلى عدة ساعات، يشعر المريض بتسرع دقات قلبه وقد ينتابه شعور بالغشى أو ضيق النفس. وقد يصاب أحياناً بالبوال نتيجة تحرر الببتيد الأذيني المدر للصوديوم. وقد يحدث آلم قلبي أو قصور قلب فيما لو وجد مرض

ا. تسرع القلب بعود الدخول عبر العقدة الأذبنية البطينية:

AV NODAL RE-ENTRY TACHYCARDIA:

104

قابي بنيوي مرافق. يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الشكل 42) عادة تسرعاً قابياً مع مركبات QRS طبيعية، ولكن أحياناً قد يوجد حصار غصن معتمد على معدل النبض.

أمراض القلب والأوعية التدبير Management: العلاج ليس ضرورياً دوماً. على كل حال يمكن إنهاء الهجمة بواسطة تمسيد الجيب السباتي أو بالاعتماد على

للشفاء التام وهو مفضل عادة على العلاج الدوائي طويل الأمد.

وديزوبيراميد والديجوكسين. في حالة التسرع الإسعافي (تدهور هيموديناميكي شديد) يجب إنهاء الهجمة بقلب النظم بالصدمة الكهربية (انظر الصفحة 127). في حال كانت الهجمات متكررة أو مسببة للعجــز للمريـض مـن نواحى أخرى فعندها قد يستطب وضعه على المعالجة الفموية الوقائية بحاصرات بيتا أو الفيراباميل أو ديزوبيراميد أو الديجوكسين، على كل حال فإن الاجتثاث بالتردد الراديوي (انظر الصفحـة 128) يقـدم فرصـة

الإجراءات الأخرى التي تزيد المقوية المبهمية (مثل مناورة فالسلفا). يؤدي إعطاء الأدينوزين أو الفيراباميل وريدياً لاستعادة النظم الجيبي في معظم الحالات، تشمل الأدوية البديلة الأخرى المناسبة كلاً من حاصرات بيتا

II. متلازمة وولف - باركنسون - وايت (WPW):

WOLFF-PARKINSON-WHITE (WPW) SYNDROMEL:

في هذه الحالة توجد حزمة غير طبيعية من النسيج الأذيني تصل الأذينات بالبطينات ويمكن لها أن تتجاوز

كهربياً العقدة الأذينية البطينية. في حالة النظم الجيبي الطبيعي يحدث التوصيل بشكل جزئي عبر العقدة الجيبية الأذينية وجزئياً عبر طريق التحويلة ذي سرعة النقل الأكبر. يظهر تخطيط القلب الكهربي قصر الفاصلـة PR

وظهور الموجة دلتا على الجزء الصاعد من المركب QRS (انظر الشكل A.43). بما أن سرعة التوصيل عبر العقدة

الأذينية البطينية تختلف عن نظيرتها عبر السبيل الإضافة وكذلك الحال بالنسبة لفترة العصيان الخاصة بكل منهما

فإن ذلك قد يؤدي لتطور دارة عود الدخول (انظر الشكل 38 صفحة 101) والتي تؤدي بدورها لنوب من تسرع القلب (انظر الأشكال B 43، وC 43). غالباً ما ينهي تمسيد الجيب السباتي أو إعطاء الأدينوزين الوريدي نوبة هذا

الشكل من تسرع القلب. إن حدوث الرجفان الأذيني قد يؤدي لاستجابات بطينية سريعة جداً لأن طريق التحويلة

يفتقد الميزات المبطئة للنبض التي تملكها العقدة الأذينية البطينية الطبيعية (انظر الشكل D 43) ومن المحتمل عند

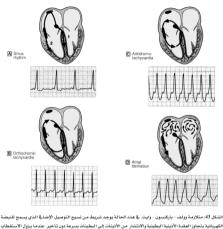
هؤلاء المرضى أن يكون الرجفان الأذيني لانظمية خطيرة جدأ وقد تسبب الوهط والغشي وحتى الموت ولذلك يجب علاجه على أنه حالة إسعافية تدبر عادة بصدمة قلب النظم.

يستطب الإعطاء الوقائي للأدوية المضادة للانظميات فقط للمرضى العرضيين بهدف إبطاء سرعة التوصيل

وإطالة فترة العصيان الخاصتين بطريق التحويلة، ويتم ذلك باستخدام أدوية مشل فليكاثنيد أو ديزوبيراميد أو أميودارون، يزيد الديجوكسين والفيراباميل التوصيل عبر طريق التحويلة ولذلك يجب تجنبهما. يؤمن الاجتثاث

بالتردد الراديوي باستخدام القثطرة الوريدية، إمكانية للشفاء مدى الحياة وهو يعد الآن الأسلوب العلاجي المنتخب عند معظم المرضى،

105



البطيش عبر العقدة (الانيفية البطيئية (1) يكون التخطيط طبيعياً، وتكن عندما يحدث زوال استقطاب البطيئات عبر نسيج
البطيش الإضافة (2) يشور التخطيط قصراً عديناً بقائضاته (4) عن زوادة مرضاً الإكبان PSD.

A. النظم البوسية في قد المناطقة (ول استقطاب البطيشة PS وزيادة عرض الركبات PSD.

المسئك الإضافة معا يؤدي على تخطيط القلب لقصر العاصلة PS وزيادة عرض الركبات PSD. الترا المرا الميز النجرة
المسئك الإضافة معا يؤدي على تخطيط القلب لقصر العاصلة PSD وزيادة عرض الركبات PSD. الترا المرا الميز النجرة
المسئك المواقعة من الركبات PSD بمن حدود الدخول بشكل مقتم على المعادة المواقعة المواقعة المعادة المواقعة المو

السبيل الإضافية مما يؤدي لتسرع قلب غير منتظم عريض المركب والذي يكون في العادة أسرع من ذاك المعروض في هذا المثال.

VENTRICULAR TACHYARRHYTHMIAS اللانظميات البطينية التسرعية

VENTRICULAR ECTOPIC BEATS (EXTRASYSTOLES, PREMATURE BEATS):

يظهر تخطيط القلب مركبات QRS باكرة وعريضة وذات أشكال غريبة، قد تكون وحيدة البؤرة (ضربات

الشكل 44). يطلق مصطلح (ثنائي) أو (ثلاثي) على حالة حدوث خارجيتين أو ثلاث خوارج بطينية متتالية، وبينما

ظاهرة تناوب ضربة جيبية مع أخرى خارجة تسمى ظاهرة النبض التوأمي (bigeminy). تنتج الضربات الهاجرة

دقات القلب أو من سقوط بعضها أو من كون بعضها قوياً بشكل غير طبيعي (بسبب زيادة نتاج الضربة الجيبية الطبيعية التالية للخارجة). تعتمد أهمية خوارج الانقباض البطينية (VEBs) على طبيعة المرض القلبي المستبطن.

من الشائع وجود خوارج انقباض بطينية عند الأشخاص الطبيعيين، وينزداد شيوعها مع التقدم بالعمر. إن الخوارج البطينية هذه الموجودة عند الأشخاص السليمين قلبياً غالباً تكون مسيطرة أكثر خلال الراحة وتميل للاختفاء مع الجهد. الانذار جيد ولا حاجة للعلاج، رغم أن البعض يوصي باستخدام جرعة منخفضة من أحد

في بعض الحالات تكون خوارج الانقباض البطينية مظهراً لمرض قلبي تحت سريري كالداء الإكليلي خصوصاً. لا يوجد دليل على أن المعالجة المضادة لاضطراب النظم المعطاة لمثل هؤلاء المرضى مفيدة ولكن اكتشاف وجود هذه الخوارج بشكل متكرر قد يستدعى وبشكل معقول إجراء بعض الاستقصاءات القلبية العامة.

Hipphythyth

WWWWW الشكل 44: الضربات البطينية الهاجرة. A يوجد مركبات QRS عريضة وغريبة الشكل لا تسبقها موجبات P (الأسهم) بين الضربات الجيبية الطبيعية. أشكالها تتغير وبالتالي فهي متعددة البؤر. B تسجيل متزامن للتوتر الشريائي، تنتج الضربة

Ventricular ectopic beats inn otherwise healthy subjects:

ضربات ضعيفة أو ساقطة (انظر الشكل 44). يكون المرضى غالباً لا عرضيين ولكنهم قد يعانون من عدم انتظام

1. الضربات البطيئية الهاجرة عند الأشخاص الأصحاء من النواحي الأخرى:

البطينية الباكرة نبضاً أضعف (الأسهم)، والتي تدرك أحياناً على أنها ضربات ساقطة.

حاصرات بيتا لتخفيف القلق والخفقان.

حجم ضرية قلبية ضئيل لأن تقلص البطين الأيسر الناجم عنها باكر وغير فعال لذلك يكون النبض غير منتظم مع

متماثلة تنشأ من بؤرة هاجرة واحدة) أو متعددة البؤر (تنشأ من عدة بؤر وبالتالي تكون ذات أشكال مختلفة، انظر

الضربات البطينية الهاجرة (خوارج الانقباض، الضربات البطينية الباكرة):

108 أمراض القلب والأوعية 2. الضربات البطينية الهاجرة المترافقة مع مرض قلبي:

Ventricular ectopic beats associated with heart disease:

تشاهد خوارج الانقباض البطينية المتكررة غالباً خلال المرحلة الحادة من احتشاء العضلة القلبية ولكنها عديمة

الأهمية من ناحية الدلالة على الإنذار ولا تحتاج للعلاج، على كل حال فإن استمرار وجود هذه الخوارج بتعداد يزيد

الإنذار طويل الأمد ولسوء الحظ فإن المعالجة المضادة للانظمية لا تحسن الإنذار عند هؤلاء المرضى بل على

توجيه العلاج نحو إصلاح السبب المستبطن.

كذلك فإن الخوارج البطينية تعد مظهراً من مظاهر الانسمام الديجيتالي، وقد توجد أحياناً في تدلى الدسام التاجي، وقد تحدث على شكل ضربات هروب عند المريض المصاب ببطء قلب مستبطن، في هذه الحالات يجب

هو اضطراب نظم خطير لأنه دائماً (بشكل تقريبي) يترافق مع مرض قلبي خطير وقد يتطور إلى رجفان بطيني (انظر الصفحة 96). قد يشكو المرضى من الخفقان أو من أعراض نقص النتاج القلبي كالدوام أو الزلة التنفسية أو حتى الغشي. يظهر تخطيط القلب الكهربي مركبات QRS عريضة وغير طبيعية الشكل بمعدل 140-220 مرة/دقيقة (انظر الشكل 45)، وقد يصعب تمييزه عن التسرع فوق البطيني المترافق مع حصار الغصن أو مع متلازمة الاستثارة الباكرة (متلازمة وولف - باركنسون - وايت). ذكرنا في الجدول 3 المظاهر التي ترجح تشخيص التسرع البطيني. يمكن لتخطيط القلب الكهربي (بالتي عشر اتجاهاً) داخل القلبي (انظر الشكل 46) أو المريثي (انظر الشكل 47) أن يساعد في تأكيد التشخيص. وعند استمرار الشك بالتشخيص فإنه من الأمن أن ندبر المشكلة

تشمل الأسباب الشائعة لتسرع القلب البطيني كلاً من احتشاء العضلة القلبية الحاد والتهاب العضلة القلبية واعتلالها والداء القلبي الإقفاري المزمن ولاسيما عندما يترافق مع أم دم بطينية أو مع سوء وظيفة البطين الأيسر.

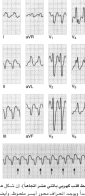
عن 10 خارجة في الساعة عند المرضى الذين نجوا من المرحلة الحادة لاحتشاء العضلة القلبية هي مشعر لسوء

إن خوارج الانقباض البطينية شائعة عند مرضى قصور القلب وتشير لسوء الإنذار، ولكن أيضاً نجد أن تثبيطها بالأدوية المضادة لاضطراب النظم لن يحسن البقيا. قد يثبط العلاج الفعال لقصور القلب هذه الخوارج.

العكس قد تزيده سوءاً.

II. تسرع القلب البطيني VENTRICULAR TACHYCARDIA.

على أنها تسرع بطيني والذي يعد أشيع سبب لتسرع القلب عريض المركب.



اشكار 40 قسوط القبية البطينية (تخطيفة قلف كويري بالنشي عشر انجاها)، إن شكل هذا النسرع نموذهبي لحالة التسرع الطبقية، حيث الدركات 28% عربضة جداً ويوجد انصراف محرو إنسر ماطحوظ، وإيضاً يوجد افتراق انيني بطيني، بعض الوجات P مرائع ويصفها الآخر قد اندمج عشين الدركات 27% (النسيم). - المحال على المرائع كل الإسلام كل الإسلام كل الإسلام كل الإسلام كالمرائع المرائع المرائع المسلم المرائع ال

Atrial electrogram
Standard ECG

الشكل 73 تسرة القلب الوطنية ، تخطيط قلب تجريق ضمن قلبي . حسل على تخطيط كبوري ارتبي منزاس يوشع مسرى الانظام 4 الأنبئة اليمثن ويوضع شريط النظم الذي يجري 24 العادة تصرع قلب بطبيقي مع اقدارة ارتبي بطليعي، على الرشم

السعن (۱۰ سنوع المقنية اليعينين) محمومه فقية طورين صحن العني. خصن على تحقيها: هوري اديني ميزمان ووضع مصري الانظام لج الأفائية اليمنى ويوضح شريط التقلم الذي يجري في العادة تسرع قاب طبقيني مع اشتراق أدنيتي بطيني. على الرغم في التخطيط الأدنيني (4 ح أوزال الاستقطاب الرئيني، ٧ = أوزال الاستقطاب البطنيني).

قد يصاب المرضى الذين شفوا من احتشاء العضلة القلبية بنوب من النظم البطيني الذاتـي (تسـرع القلب

عدة ضربات فإنها ستحتاج للعلاج الإسعافي غالباً.

التدبير Management:

يجب القيام بإجراء تداخل فوري لاستعادة النظم الجيبي، وفي معظم الحالات يجب إتباعه بالعلاج الوقائي. غالباً ما تكون صدمة قلب النظم الكهربائية هي العلاج المبدئي المنتخب، ولكن في حال عدم تواهرها أو في حال كان

التسرع محتملاً من قبل المريض بشكل جيد عندها يمكن إعطاء الليدوكاثين الوريدي على شكل بلعة تتبع بتسريبه المستمر، هذا ويعد كل من الميكسيليتين والديزوبيراميد والفليكائنيد والأميودارون بدائل مناسبة. هذا ويجب تصحيح

الشكل 48؛ التسرع البطيني: الضربة المندمجة (السهم). في التسرع البطيني يوجد فعالية بطينية مستقلة عن الفعالية الأدينية. أحياناً يتم توصيل الموجة P إلى البطينات عبر العقدة الأذينية البطينية، هذا قد يؤدي لظهور ضربة جيبية طبيعية وسط التسرع البطيني (الضرية الأسرة)، على كل حال من الأشيع أن نجد أن النبضة المنقولة تندمج مع نظيرتها القادمة من بؤرة التسرع البطيني (ضربة مندمجة). هذه الظاهرة تُحدث فقط عندما يوجد افتراق أذيني بطيني وبالتالي فهي مشخصة للتسرع

لجدول 37 المظاهر التي ترجح تشخيص التسرع البطيني خلال التشخيص التفريقي لتسرع القلب عريض المركب.

نقص بوتاسيوم الدم ونقص المغنيزيوم والحماض.

• سوابق الإصابة بإحتشاء العضلة القلبية. الافتراق الأذيني البطيني (علامة واسمة). وجود الضربات الأسرة /المندمجة (علامة واسمة، انظر الشكل 48).

• انحراف محور أيسر شديد. مركبات QRS عريضة جداً (> 140 ميلي ثانية). عدم الاستجابة على تمسيد الجيب السبائي أو الأدينوزين الوريدي.

هذه النوب محددة لنفسها عادة ولا عرضية ولا تحتاج للعلاج. إذا استمرت بقية أشكال التسرع البطيني لأكثر من

البطيني "البطيء") (Slow" Ventricular Tachycardia") بمعدل يزيد قليلاً عن معدل النبض الجيبي لديهم، إن

110

القلبية المسؤولة عن اضطراب النظم هذا.

بمتلازمة تطاول الفاصلة QT الخلقية.

الخاصة بضربة هاجرة.

الخلقية. ينصح غالباً بزرع قالب النظم – مزيل الرجفان.

ذكرنا بعض الأسباب الشائعة في (الجدول 38)، إن اضطراب النظم هذا شائع أكثر عند النساء، وهو يتحرض غالباً باشتراك مجموعة من العوامل المسببة (مثل العديد من الأدوية ونقص بوتاسيوم الدم). تعد مثلازمات تطاول الفاصلة QT الخلقية اضطرابات وراثية تتميز بشذوذات وظيفية نوعية تصيب قنوات الصوديوم. إن متلازمة بروغادا Brugada Syndrome هي اضطراب وراثي قد يتظاهر بتسرع بطيني متعدد الأشكال أو بالموت المفاجئ، وهي تتميز بخلل في وظيفة فتوات الصوديوم، وبـ ECG شاذ (حصار غصن أيمن وارتفاع ST في V1 و V2 ولكن لا يلاحظ عادة تطاول في الفاصلة QT). يوجه العلاج نحو إصلاح السبب المستبطن. ويجب إعطاء المغنيزيوم الوريدي (8 ميلي مول على مدى 15 دقيقة، ثم 72 ميلي مول على مدى 24 ساعة) في كل الحالات. عادة يتبط الانظام القلبي (الأذيني، ولكنه يجب أن يكون بطينياً أو ثنائي الحجرة في حال وجود حصار أذيني بطيني) اضطراب النظم هذا . يعد الإيزوبرينالين الوريدي خياراً معقولاً كبديل عن الانظام القلبي ولكن يجب تجنبه عند المرضى المصابين

قد لا يكون العلاج طويل الأمد ضرورياً في حال تمكنا من إزالة السبب المستبطن. يمكن لإعطاء حاصرات بيتا أو لحصار العقدة النجمية اليسرى أن يكونا ذوي قيمة عند المرضى المصابين بإحدى مثلازمات تطاول الفاصلة QT

الشكل 49: انقلاب النزى. بطء قلب مع تطاول الفاصلة QT متبوع بتسرع بطيني متعدد الأشكال يتحرض بظاهرة R على T

الأميودارون ضرورية ويجب تقييم فعالية هذه الأدوية دوماً باللجوء لتخطيط القلب الكهربي الجوال (هولتر) أو لاختبار الجهد أو للدراسات الكهروفيزيولوجية الباضعة، إذا فشلت المعالجة الدواثية عندها تشمل المعالجة البديلة

زرع قالب النظم . مزيل الرجفان الأتوماتيكي أو اللجوء للجراحة لتحديد واستتُصال البـوّرة المؤوفة من العضلـة

III. انقلاب النزري (انفتال النزري) (TORSADES DE POINTES (TWISTING POINTS:

يعد هذا الشكل من التسرع البطيني متعدد الأشكال اختلاطاً لعود الاستقطاب البطيني المتطاول (تطاول

الفاصلة QT). يظهر تخطيط القلب الكهربي مركبات سريعة غير منتظمة والتي تتذبذب من الوضعية القائمة

للأعلى إلى وضعية الانقلاب، ولذلك تبدو كأنها تنفتل حول الخط القاعدي كتبدلات لمحور QRS المتوسط (انظر

الشكل 49). يكون اضطراب النظم هذا عادة غير مستمر ولكنه يتكرر وقد يتطور إلى رجفان بطيني. خلال فترات

النظم الجيبي يظهر تخطيط القلب الكهربي عادة تطاول الفاصلة QT.

الجدول 38: أسباب تطاول الفاصلة QT وانقلاب الذرى.

لا يحسن الانذار ولا يستطب عند المرضى اللاعرضيين.

 نقص كالسيوم الدم. الأدوية: ديزوبيراميد (ويقية مضادات اللانظميات من الزمرة Ia). سوتالول والأميودارون (وبقية مضادات اللانظميات من الزمرة III).

 أميتربيتيلين (وبقية مضادات الاكتثاب الثلاثية الحلقة). کلوربرومازین (وبقیة الفینوثیازینات). إريثرومايسين (ويقية الماكروليدات). ... والعديد من الأدوية الأخرى.

المتلازمات الخلقية:

 متلازمة رومانو - وورد (جسمية قاهرة). مثلازمة جيرفيل ولائج - نيلسون (جسمية صاغرة، تترافق مع صمع خلقي).

داء العقدة الجبيبة الأذبنية (متلازمة العقدة الجبيبة المريضة)

SINOATRIAL DISEASE (SICK SINUS SYNDROME)

قد يحدث هذا الداء في أي عمر ولكنه أكثر شيوعاً عند المسنين. الآلية الامراضية المستبطنة غير مفهومة

ولكنها قد تشمل وجود تبدلات تليفية و/أو تنكسية و/أو إقفارية تصيب العقدة الجيبية الأذينية (الجيبية). تتميز هذه الحالة بالعديد من اللانظميات (انظر الجدول 39) وقد تتظاهر بالخفقان أو بنوب من الدوام أو الغشي بسبب

تسرع القلب المتقطع أو بطء قلب أو بسبب نوب التوقف الجيبي أو الحصار الجيبي الأذيني مع عدم وجود فعالية

أذينية أو بطينية (انظر الشكل 50).

قد يفيد زرع ناظم خطا دائم للمرضى الذين يتعرضون لأعراض مزعجة ناجمة عن بطء القلب العضوى أو

لأولئك الذين لديهم بطء قلب عرضي محـرض بالأدويـة التي قـد تسـتخدم لمنـع حـدوث نـوب مـن اللانظميــات

التسرعية. يمكن للإنظام الأذيني أن يساعد في منع حدوث نوب الرجفان الأذيني، وعلى كل حال فإن الإنظام الدائم





الشكل 50، اداء العقدة الجبيبية الأنينية (متلازمة العقدة الجبيبية المريضة)، تسجيل مستمر للتخطيط القلبي الكهربي على مدى 24 ساعة يظهر نوب النظم الجبيبي والخوارج الأنينية والوصلية وبطء القلب الجبيبي والتوقيف الجبيبي والرجضان الأنيني أمراض القلب والأوعية

I. الحصار الأذيني البطيني ATRIOVENTRICULAR (AV) BLOCK.

الطبيعية (0.20 ثانية). الحالة لاعرضية وتشخص من تخطيط القلب الكهربي فقط. (انظر الشكل 51). 2. الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية Secong-degree AV block.

تحت مستوى حزمة هيس وهي أخطر من نمط موبيتز I.

ATRIOVENTRICULAR AND BUNDLE BRANCH BLOCK

I. الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الأولى First – degree block: ية هذه الحالة يتأخر التوصيل الأذيني البطيني وبالتالي تتطاول الفاصلة PR بشكل يزيد عن الحدود العليا

في هذه الحالة تسقط بعض الضربات لأن بعض النيضات تفشيل في الوصول من الأذبيات اليي البطينيات. ية الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية من نمط موبيتز I (انظر الشكل 52) نلاحظ وجود تطاول مترق في الفواصل PR المتعاقبة لينتهي الأمر يسقوط ضربة، وبعد ذلك تتكرر الدورة نفسها. تعرف هذه الحالة بظاهرة وينكباخ وهي ناجمة عادة عن ضعف التوصيل في منطقة دانية بالنسبة لحزمة هيس. قند تكون هنذه الظاهرة فيزيولوجية وتشاهد أحياناً خلال الراحة أو النوم عند اليفعان الرياضيين ذوى المقوية المبهمية المرتفعة. لة الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية من نمط موبيتز II (انظر الشكل 53) تلاحظ أن الفاصلة PR الخاصة بالضربات المنقولة تبقى ثابتة ولكن بعض الموجات P لا يتم نقلها، تنجم هذه الحالة عادة عن مرض يتوضع

التسرعية الأذينية تترافق غالباً مع حصار أذيني بطيني (انظر الشكل 40 صفحة 103).

واضحاً فقط عندما يتعرض النسيج الناقل للاجهاد نتيجة المعدل الأذيني السريع. بالإجماع وجد أن اللانظميات

يتأثر التوصيل الأذيني البطيني بالفعالية الذاتية. ولذلك قد يكون الحصار الأذيني البطيني متقطعاً، وقد يكون

الحصار الأذيني البطيني وحصار الغصن



إلى أن نصل لموجة P لا تنتقل. وبعد ذلك تكور الدورة نفسها. في هذا المثال نجد أن التوصيل بمعدل 3:4 مما يؤدي لتجمع كل ثلاث ضربات بطينية في صف.

الشكل 53: الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية نمط موبيتز II: إن الفاصلة PR الخاصة بالضربات المنتقلة طبيعية، ولكن بعض الموجات P لا تنتقل. وإن ثبات الفاصلة PR (عدم تطاولها المترفي) يميز هذه الحالة عن ظاهرة وينكباخ. ع الحصار الأذيني البطيني 1:2 (انظر الشكل 54) يتم توصيل موجات P بالتناوب، و بالتالي من المستحيل

التمييز بين الحصار من نمط موبيتز I ومن نمط موبيتز II.

3. الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثالثة (التام) Third-degree (complete) AV block:

عندما يفشل التوصيل الأذيني البطيني بشكل كامل نجد أن الأذينات والبطينات ننبض بشكل مستقل (الافتراق

الأذيني البطيني . انظر الشكل 55)، تستمر الفعالية البطينية بواسطة النظم الهارب الناشئ في حزمة هيس

(مركبات QRS ضيقة) أو في نسيج التوصيل القاصي (مركبات QRS عريضة). يميل نظم الهروب القاصي لأن

ذكرنا الأسباب المرضية لهذا الحصار في (الجدول 40)، يحدث الحصار القلبى التام نبضاً بطيئاً (25-50

نبضة/دقيقة) ومنتظماً ولا يتغير مع الجهد (باستثناء حالة حصار القلب التام الخلقي)، يوجد عادة زيادة معاوضة في حجم الضرية مع كبر حجم النبض وظهور نفخات الجريان الانقباضي. يمكن مشاهدة موجات المدفع في العنق وتتبدل شدة الصوت القلبي الأول بسبب فقدان التزامن الأذينى البطيني.

الجيبية الأذينية (انظر الشكل 50)، هذه النوب قد تسبب نوباً متكررة من الغشى تعرف باسم نوب ستوكس. آدامز،

يكون أبطأ وأقل فعالية.

4. نوب ستوکس . آدامز Adams-stokes attacks: يمكن لنوب من اللاإنقباض البطيني أن تحدث كاختلاط لحصار القلب التام أو حصار موبيتز II أو داء العقدة



تتظاهر النوبة النموذجية بفقد مفاجئ للوعى دون علامات منذرة غالباً وقد يؤدي لسقوط المريض على الأرض. وقد تحدث اختلاجات (نتيجة الإقفار الدماغي) في حال استمر اللاانقياض لفترة طويلة. خلال النوبة يكون المريض

أمراض القلب والأوعية



- الشكل 55: حصار القلب النام (الدرجة الثالثة): يوجد افتراق كامل بين المركبات الأذينية والبطينية، يبلغ معدل النبض الأذيني
 - 80 مرة/دقيقة ومعدل النبض البطيني 38 مرة/دقيقة.

 - لجدول 40؛ أسباب حصار القلب التام.
 - خلقى. مكتسب:
 - التليف غامض المنشأ.
 - اقفار أو احتشاء العضلة القلبية.
 - التهاب حاد: مثل خراج جذر الأبهر المشاهد في سياق التهاب الشغاف الخمجي. - التهاب مزمن: مثل داء الساركوثيد أو داء شاغاس.
 - الرض (مثل الحراحة القلبية).
 - الأدوية (الديجوكسين، حاصرات بيتا).

A. التدبير Management: الحصار الأذيني البطيني الناجم عن احتشاء العضلة القلبية الحاد:

غالباً ما يختلط احتشاء العضلة القلبية الحاد السفلي بحصار أذيني بطيني عابر لأن الشريان الإكليلي الأيمن

أو عن حصار القلب النام، قد يستجيب للأتروبين (0.6 ملغ حقناً وريدياً، تكرر حسب الحاجة). أو لناظم الخطا المؤقت في حال فشل الأول (أي الأتروبين). في معظم الحالات سيزول الحصار الأذيني البطيني خلال 7-10 أيام.

يشير الحصار الأذبني البطيني من الدرجة الثانية أو حصار القلب التام اللذان بحدثان كاختلاط لاحتشاء

العضلة القلبية الأمامي الحاد، يشيران عادة بأن أذية واسعة أصابت العضلة القلبية وبالتالي فهما يشيران أيضاً

لسوء الإنذار. قد يحدث لا انقباض يستدعى تركيب ناظم خطا مؤقت حالما كان ذلك ممكناً. إذا جاء المريض بحالة

لا انقباض فإنه يمكن للأتروبين (0.6 ملغ حقناً وريدياً، تكرر حسب الحاجة) والايزوبرينالين (1-5 ملغ ضمن

AV block complicating acute myocardial infarction:

يروى النسيج الوصلي وحزمة هيس. على كل حال يوجد عادة نظم هروب فعال وبالتالي لا حاجة للعلاج ما دام

500 مل من محلول ديكستروز 5٪، يسرب بأقل معدل يضمن نظم قلبي مُرْضيٍ) أن يساعدا في الحفاظ على الحالة

يجب وضع ناظم خطا دائم لمرضى اللانظميات البطيئة العرضيين لا يحتاج مرضى الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الأولى أو من الدرجة الثانية موبيتز I (ظاهرة وينكباخ) اللاعرضيين إلى معالجة ولكنها قد تكون مؤشراً

عادة يستطب تركيب ناظم الخطا الدائم عند المرضى اللاعرضيين المصابين بحصار موبتيز II أو الحصار التام لأن الدلائل تشير إلى أن الإنظام الصنعي قد يحسن الإنذار لديهم. وقد نستثني من هذه القاعدة المرضى اليفعان اللاعرضيين المصابين بحصار قلب تام خلقي الذين يبلغ متوسط معدل نبض القلب لديهم خلال اليوم أكثر من

II. حصار الغصن وحصار الحزيمة BUNDLE BRANCH BLOCK AND HEMIBLOCK: يسبب حصار الغصن الأيمن أو الأيسر من حزمة هيس تأخر تفعيل البطين الناسب وزيادة عرض المركبات QRS (0.12 ثانية أو أكثر) أو يؤدي لتبدلات مميزة في شكل هذه المركبات (انظر الشكل 56 و 57). قد يكون حصار الغصن الأيمن RBBB علامة طبيعية، ولكن حصار الغصن الأيسـر LBBB يشير عادة لوجود مرض قلبي مهم. قد ينجم كلا الحصارين عن أمراض تصيب النسيج الناقل ولكنهما يعدان أيضاً مظهرين لبعض

المريض في حالة جيدة. قد يستجيب التدهور السريري الناجم عن الحصار الأذيني البطيني من الدرجة الثانية

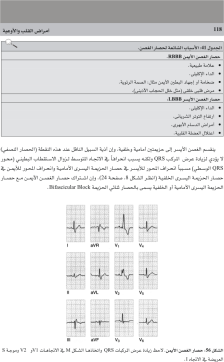
أمراض القلب والأوعية

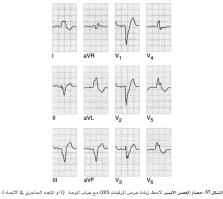
الدورانية إلى أن يتم إدخال مسرى ناظم الخطا الصنعى المؤقت. 2. الحصار الأذيني البطيني المزمن Chronic AV block:

على مرض قلبي مستبطن خطير.

الأمراض القلبية الأخرى (انظر الجدول 41).

50 نيضة/دقيقة.





ولاحظ أن المركبات QRS تتخذ شكل M في الاتجاهين V5 و V6.

العلاج بالأدوية المضادة لاضطرابات النظم ANTI-ARRHYTHMIC DRUG THERAPY

I. تصنيف الأدوية المضادة لاضطرابات النظم:

THE CLASSIFICATION OF ANTI-ARRHYTHMIC DRUGS:

. ذكرنا سابقاً بعض الأدوية التي تستخدم لملاج العديد من اللانظميات، تصنف هذه الأدوية وفقاً لألية تأثيرها أو لموضع هذا التأثير (الموضع الرئيسي) (انظر الجسدول 42 و الشكل 58)، ولقد لخصنــا لخ (الجسدول 43)

الاستخدامات الرئيسة والجرعات والتأثيرات الجانبية لأكثر هـذه الأدويـة شـيوعاً فِيّ الممارسـة ولخصنـا مبـادئ الاستخدام فيّ (الجدول 44). أمراض القلب والأوعية

الحدول 42؛ تصنيف الأدوية المضادة لاضطرابات النظم حسب تأثيرها على كمون العمل داخل الخلوي الزمرة I: الأردية المثبتة للغشاء. (حاصرات قنوات الصوديوم السريعة).



- كىنىدىن، دىزوبىرامىد.
- (b) تحصر فنوات الصوديوم وتقصر فترة كمون العمان. لىدوكائين (لىغنوكائين)، مىكسىلىتين.

(c) تحصر قنوات الصوديوم دون أن تؤثر على كمون العمل.

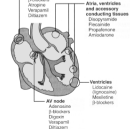
إلا أكثر من زمرة (مثل الأميودارون الذي يملك تأثيرات تشمل الزمر الأربع).

أتينولول، بيسوبرولول، ميتوبرولول، سوتالول – I.

 أميودارون، سوتالول. d. الزمرة IV؛ حاصرات قنوات الكلس البطبيّة. فيراباميل، ديلتيازم.

- فليكائنيد، بروبافينون. الزمرة II: ضادات المستقبلات بيتا (حاصرات بيتا):

- الزمرة III: الأدوية التي يكون تأثيرها الرئيسي هو إطالة كمون العمل.
- ملاحظة؛ لا تملك بعض الأدوية (مثل الديحوكسين والأدينوزين) محلاً في هذا التصنيف، بينها تملك أخرى صفات تجعلها
- Sinoatrial node B-blockers Atronine Atria, ventricles and accessory Verapamil conducting tissues Diltiazem Disopyramide



50-100 ملغ كل 12 ساعة. فموناً . 150 مغ كل 8 ساعات لمدة أسبوع، ثم 300 كل تثبيط العضلية القلبيسة عبلاج كبل اللانظميات فموياً. بروبافيتون، 12 ساعة. دوام. التسرعية والوقاية منها.

الزمرة II) حقناً وريدياً. 2.5 ملغ بمعدل 1 ملغ/د، تكرر بفواصل اتينوثول: تثبط العضلة القلبية. دقائق (الجرعة القصوى 10ملغ).

بطء القلب، 50-100 ملغ يومياً. و AF فموياً. التشنج القصبي. علاج SVT 5-10 ملغ يومياً. النعب، الاكتثاب، ېيسوپرولول: والوقاية منهما.

5 ملغ على مدى دقيقتين تكرر حتى جرعة الكوابيس. والوقاية منها. الوقايسة مسن خسوارج ميتوبرولول: قصوى مقدارها 15 ملغ. برودة الأطراف.

الانقباض البطينية

فموياً. 50-100 ملخ كل 8 او 12 ساعة. والتمسرع البطين يمكـــن للســـوتاثول أن حقناً وريدياً. 10-20 ملغ تحقن ببطء.

سوتاثول المحرض بالجهد، يسبب انقلاب الذري. 40-40 / ملغ كل 12 ساعة. فموياً .

122 أمراض القلب والأوعية					
				تتمة	
الجدول 43: الاستطبابات الرئيسية والجرعات والتأثيرات الجانبية لأشيع الأدوية المضادة لاضطرابات النظم					
			المارسة،	المستخدمة في	
3 4/3 N. N. N. A. Alex	100 N 100 Se 1 N	0	5. 1 N 31 1 1 2 M	الزمرة III:	
التأثيرات الجانبية المهمة	الجرعة عند البالغ 5	طرق الإعطاء	الاستطبابات الرئيسية	الدواء	
	5 ملے/کے علی مدی 20-120	حقناً وريدياً:		أميودارون	
lişti.	دقيقة، ثم حتى 15 ملغ/كغ/24		الخطيرة الأذينية والبطينية.		
	ساعة.	,			
ترسبات القرنية، اضطراب وظيفة		هموياً .			
الدرق،	ثم 100-200 ملغ/اليوم.				
التهاب الأسناخ، غثيان وإقياء.					
سمية كبديسة، اعتسلال الأعصساب					
المعطية.					
انقلاب النرى.					
يقوي تأثير الديجوكسين والوارهرين.					
الزمرة IV:					
تثبط العضلة القلبية، انخضاض	5–10 ملغ على مدى 30 ثانية.	حقناً وريدياً.		فيراباميل:	
الضغط.			ضبط الرجفان الأذيني.		
بطء القلب، الأمساك،	40-40 مليغ كيل 8 سياعات أو	فموياً .			
	240 ملنغ يومياً من مستحضره				
	المديد التحرر.				
ادوية اخرى:					
جفاف الفم، العطش، تشبوش	3-0.6 ملغ.	حقناً وريدياً.	عالج بطء القاب و/أو	الاتروبين:	
الرؤية.			انخفاض الضغيط الناجمين		
خـــوارج الانقبـــاض الأذينيـــة			عن فرط الفعالية المبهمية.		
والبطينية.					
وهج، زلة تنفسية، ألم صدري.	3 ملغ على مدى ثانيتين. متبوعة	حقناً وريدياً.	علاج النسرع فوق البطيني.	الادينوزين:	
تجنب استخدامه عنسد المريسض	حسب الحاجة بـ 6 ملغ ثم 12 ملغ		المساعدة في تشخيص تسسرع		
الربوي.	بفواصل 1-2 دقيقة.		القلب غير المحدد.		
اضطرابات هضمية .	جرعـــة التحميـــل: 1-0.5 ملـــغ	حقناً وريدياً.	علاج التسرع فوق البطينس	ديجوكسين:	
الرؤية الصفراء، اللانطميات،	(جرعة كلية). 0.5 ملغ على مىدى		والوقاية منه. ضبط الرجضان		
	30 دشيشة ثم 25.0-0.5 ملخ كال		الأذيني.		
	3 K3 a.s. 3s 3lal 8-4				

4-8 ساعات حتى جرعسة كليسة أعظمية مقدارها 1 ملخ. قيم الاستجابة قبل كل جرعة إضافية.

0.25 ملغ يومياً. VT تسرع قلب بطيني، VF ، رجفان بطيني، SVT ، تسرع قلب فوق بطيني، AF ، رجفان اذيني، VE ، الضربات البطينية المنتبذة ،

فموياً.

SR: الصيغة مديدة التحرر.

0.5 ملغ كل 6 ساعات ثم 25.125-

أمراض القلب والأوعية الجدول 44: مبادئ استخدام الأدوية المضادة لاضطرابات النظم.

إن الأدوية المضادة لاضطرابات النظم ذات سمية محتملة، ولذلك يجب استخدامها بحذر وفقاً للمبادئ التالية: إن العديد من اللانظيمات حميدة، ولا تحتاج للعلاج النوعي. يجب تصحيح العوامل المسببة أو المفاقمة إذا أمكن ذلك، ومن هذه العوامل نذكر فرط تناول الكحول أو الكافئين، نقص

التروية القلبية، الحماض، نقص بوتاسيوم الدم، نقص المغنيزيوم، فرط نشاط الدرق. إذا استطب اللجوء للمعالجة الدوائية فمن الأفضل استخدام أقل عدد ممكن من الأدوية لذلك. في الحالات الصعبة قد يساعد التنبيه الكهربي المبرمج (الدراسة الكهربائية الفيزيولوجية) في تحديد العلاج الأمثل.

عندما نتعامل مع اضطراب نظم مهدد للحياة فمن الضروري جداً أن نتأكد من أن المعالجة الوقائية فعالـة، ويمكن لتخطيط القلب المستمر الجوال أو الختبار الجهد أو للتنبيه الكهربي المبرمج أن تكون ذات قيمة في ذلك.

يجب تقييم المريض الموضوع على معالجة مديدة مضادة لاضطراب النظم، بشكل دوري، بذل الجهد لسحب المعالجة

تلك في حال كانت العوامل المحرضة الضطرابات النظم أمست غير فعالة. إن بقية أشكال تدبير اللانظميات مثل الانظام الصنعى أو الاجتثاث بالتردد الراديوي غالباً ما تكون مفضلة على إعطاء الأدوية المضادة لاضطرابات النظم بشكل مديد.

A. أدوية الزمرة Class I drugs I.

تؤثر هذه الأدوية بشكل رئيسي بآلية تثبيط الاستثارة وإبطاء التوصيل عبر العضلات الأذينية أو البطينية.

1. كينيدين Quinidine: قد يسبب انقلاب الذرى وفرط حساسية وتأثيرات جانبية هضمية غير مريحة. ولقد لوحظ أنه يزيد نسبة

المواتة عند مرضى الرجفان الأذيني الانتيابي ولذلك يجب تجنبه لديهم.

2. ديزوبيراميد Disopyramide.

المصاب بمرض كبدى،

يبدى هذا المحضر تأثيرات ضعيفة شبيهة بتأثيرات الأتروبين، وقد يسبب احتباساً بولياً أو يحرض الزرق. ببدى تأثيراً مثبطاً للوظيفة البطينية ولذلك يجب تجنبه عند مرضى قصور القلب. إن استخدامه عند المريض المصاب

بالرفرفة الأذينية المترافق مع الحصار الأذيني البطيني قد يؤدي لزيادة تناقضية في معدل النبض حالما تتباطأ

الأذينات ويتحول الحصار 1:2 إلى توصيل بنسبة 1:1، يمكن منع حدوث هذه الظاهرة بإعطاء المريض الديجوكسين

قبل المعالجة بالديزوبيراميد. 3. ليدوكائين (ليغنوكائين) (Lidocaine (Lignocaine).

يجب أن يعطى خلائياً، وإن عمره النصفي البلازمي قصيرٌ جداً وبالتالي فإن تركيزه المصلي يعتمد على معدل

تسريبه، يستخدم بشكل أساسي من أجل العلاج الإلحاحي للتسرع أو الرجفان البطينيين ومن أجل الوقاية منهما.

4. میکسیلیتین Mexiletine:

يمكن إعطاؤه وريدياً أو فموياً، وهو يستخدم لعلاج اللانظميات البطينية أو الوقاية منها. تشمل تأثيراته الجانبية الغثيان والإقياء والتخليط والدوام والرعاش والرأرأة والرنح. استقلابه الرئيسي كبدي وقد يتراكم عند

5. فلیکائنید Flecainide: بمكن إعطاؤه فموياً أو وريدياً لعلاج اللانظميات البطينية أو فوق البطينية أو للوقاية منها، وقد بفيد في تدبير متلازمة وولف - باركنسون - وايت. لسوء الحظ فإنه بيدى تأثيراً شديداً مثبطاً للعضلة القلبية وبالتالي لا نستطيع

باحتشاء العضلة القلبية.

C أدوية الزمرة Class III drugs III.

فترة التعنيد (فترة العصيان).

6. بروبافینون Propafenone: يستطب استخدام هذا المحضر لعلاج كل اللانظميات التسرعية والوقاية منها، وهو مفيد بشكل خاص لتدبير الرجفان الأذيني الانتيابي والتسرع البطيني ومتلازمة وولف – باركنسون - وايت. هذا المحضر تابع للزمرة Ic ولكنه بيدى أيضاً بعض صفات حاصرات بيتا (الزمرة II) وقد يحرض قصوراً أو حصاراً قلبيين عند الأشخاص المؤهبين،

استخدامه بأمان عند المريض المصاب بسوء وظيفة البطين الأيسر. مثله مثل بقية مضادات اللانظميات يمكن له في بعض الظروف أن يحرض اضطرابات نظم، ولقد لوحظ أن له نتائج خطيرة على المرضى الذين في سوابقهم إصابة

لوحظ وجود تداخلات مهمة مع الديجوكسين والوارفرين والسميتدين. B. أدوية الزمرة Class II drugs II: نتألف هذه الزمرة من الأدوية المضادة للمستقبلات الودية بيتا (حاصرات β)، تستخدم هذه العوامل بشكل شائع

على الشكل التالي. أ. اتينولول وميتوبرولول وبيسويرولول Atenolol, bisoprolol and metoprolol: هي حاصرات انتخابية للمستقبلات القلبية بينا وبتحملها المريض بشكل جيد في العادة.

2. سوتالول Sotalol: هذا المحضر عبارة عن مزيج رزيم لماكبين بفعالية حاصرة لمستقبلات بيتا بشكل غير انتخابي (سوتالول. I

بشكل أساسي) وأخرى تنتمى لفعالية أدوية الزمرة III (سوتالول _ d بشكل أساسي). عمره النصفى طويل، وقد

يسبب انقلاب الذرى، 3. برويرانولول Propranolol:

وهو ليس ذو انتقائية قلبية ويخضع للاستقلاب بشكل كبير في المرور الأول عبر الكبد. ولذلك لا يمكن توقع الجرعة الفموية الفعالة ويجب تعديلها بعد بدء المعالجة بجرعة صغيرة.

تؤثر هذه الأدوية بإطالتها لطور الاستقرار plateau phase الخاص بكمون العمل، وبالتالي فهي تسبب تطاول

أمراض القلب والأوعية

أميودارون Amiodarone: يعد الدواء الرئيسي في هذه الزمرة رغم أن كلاً من الديزوبيراميد والسوتالول يملكان فعالية هذا الصف. يملك هذا المحضر حرائك دوائية غير اعتيادية، وهو فعال ضد العديد من اللانظميات الأذينية والبطينية. وريما يعد حالياً

(Steady State). ولنفس السبب نجد أن تأثيراته قد تستمر لأسابيع أو أشهر بعد إيقافه. تأثيراته الجانبية شائعة (تظهر عند حوالي ثلث المرضى) وكثيرة ومن المكن أن تكون خطيرة، وهي تشمل الحساسية للضياء وترسبات قرنية

يعد أشيع مضاد اضطراب نظم مستخدم ينتمي لهذه المجموعة، على كل حال يبدي الديلتيازم ميزات مشابهة.

حاصرات بيتا الفموية أو الوريدية.

2. ادینوزین Adenosine:

I. سلفات الأتروبين Atropine sulphate.

فيراباميل Verapamil:

الأذيني والعقدي (رغم أن هذه القنوات موجودة أيضاً في العضلة البطينية).

تحصر هذه الأدوية فنوات الكلس البطيئة ذات الأهمية الخاصة من أجل توليد النبضة وتوصيلها ضمن النسيج

D. أدوية الزمرة Class IV drugs IV.

ومشاكل هضمية واضطرابات وظيفة الغدة الدرقية (راجع فصل الأمراض الغدية) والمرض الكبدي والتليف الرثوي وانقلاب الذرى. كذلك فإن تداخلاته الدوائية شائعة فعلى سبيل المثال يقوي تأثيرات الوارفرين والديجوكسين.

أمراض القلب والأوعية

أكثر الأدوية فعالية في ضبط الرجفان الأديني الانتيابي واللانظميات المترافقة مع متلازمة وولف – باركنسون – وايت.

ولحد أبعد من ذلك فإنه مفيد جداً في الوقاية من نوب التسرع البطيني المتكررة والاسيما عند المرضى المصابين بتدهور وظيفة البطين الأيسر. يملك هذا المحضر عمراً نصفياً نسيجياً طويلاً بشكل غير معتاد على الإطلاق (55-110 يوماً)، هذا يعنى أن بداية تأثيره بعد إعطائه فموياً أو وريدياً تتآخر، وبالفعل قد يحتاج لعدة أشهر للوصول لحالة الثبات

125

قد يسبب الحقن الوريدي. لمحضر فيراباميل بطء القلب و/أو انخفاض ضغط شديدين، ويجب عدم إشراكه مع

يزيد هذا المحضر (0.6 ملغ حقناً وريدياً، تكرر حسب الحاجة حتى 3 ملغ كحد أقصى) السرعة الجبيبة والتوصيل الأذيني البطيني، وهو العلاج المنتخب لبطء القلب و/أو انخفاض الضغط الشديدين الناجمين عن فرط الفعالية المبهمية (المتلازمة الوعائية المبهمية . انظر الصفحة 87). كذلك قد يكون قيماً في التدبير الأولي لاضطرابات النظم البطئية العرضية المرافقة للمراحل الأولى من احتشاء العضلة القلبية السفلي وتوقف القلب الناجم عن اللا انقباض. قد يستطب إعطاؤه بجرعات متكررة لأنه يختفي بسرعة من الدوران بعد الإعطاء الخلالي، تشمل تأثيراته الجانبية جفاف الفم والعطش وتشوش الرؤية وخوارج انقباض أذينية وبطينية.

يجب إعطاؤه حقناً وريدياً، وهو كتمسيد الجيب السباتي يحدث حصاراً آذينياً بطينياً عابراً يدوم لعدة ثوان وبناء عليه قند يستخدم لإنهاء التسرعات الوصلية عندمنا تكون العقدة الأذينيية البطينيية جزء من دارة عود الدخول

E. أدوية أخرى مضادة لأضطرابات النظم Other anti – arrhythmic drugs:

امراض الفتب والأوعية
للمساعدة في تأكيد التشخيص في حالة اللانظميات الصعبة مثل الرفرفة الأذينية المترافقة مع حصار أذيني بطيني
1 (انظر الشكل 41، صفحة 103) أو تسرع القلب العريض المركب (انظر الجدول 43 والجدول 45). يعطى
دينوزين على شكل بلعة وريدية وفقاً الجدول جرعات متزايدة. الجرعة البدئية 3 ملخ تعطى على مدى ثانيتين، فإذا
تظهر الاستجابة بعد 1-2 دقيقة يجب إعطاء 6 ملغ والانتظار لمدة 1-2 دقيقة أخرى قبل إعطاء الجرعة القصوي
ي تعادل 12 ملغ. يجب أن ينبه المرضى إلى أنهم قد يصابون بالوهج وضيق النفس والألم الصدري لمدة قصيرة ولكن
ياناً تكون هذه التأثيرات الجانبية مزعجة. يمكن لهذا المحضر أن يسبب تشنجاً قصبياً ولذلك يجب تجنبه عند
رضى الربويين. إن تأثيراته العلاجية تزداد بشكل كبير عند إشراكه مع دايبيريدامول (Dipyridamole) وتضعف
مراكه مع الثيوفيللين وبقية الكزانتينات.
Diamin to 6

هذا المحضر غليكوزيد منقى يستخلص من نبات قفاز الثعلب Foxglove الأوروبي (نبات إصبع العذراء)، يبطئ التوصيل وسبب تطاول فترة العصيان في العقدة الأذينية البطينية ، ساعد هذا التأثير في ضبط السرعة البطينية

رجفان بطینی

في الرحفان الأذيني وغالباً ما يسبب زوال تسرع القلب الناجم عن عود الدخول في العقدة الأذينية البطينية، ومن جهة أخرى بميل الديجوكسين لتقصير فترات العصيان ويعزز الاستثارية والتوصيل في أجزاء أخرى من القلب (بما

عُ ذلك مسالك التوصيل الإضافية)، ولذلك فهو قد يزيد الفعالية الأذينية والبطينية الهاجرة وقد يؤدي لحدوث المزيد من اللانظميات التسرعية الأذينية والبطينية. يطرح هذا المحضر لدرجة كبيرة بواسطة الكليتين، ويجب تخفيض جرعة الصيانة (انظر الجدول 43) عند الأطفال والمسنين والمصابين بضعف الوظيفة الكلوية. يتوزع في الجسم بشكل كبير ويملك عمراً نصفياً نسجياً طويلاً

ولذلك قد تستمر تأثيراته لمدة 24–36 ساعة بعد الجرعة الأخيرة. بفيد قياس تركيزه المصلى في التحقق من عدم كفاية الجرعة وفي تأكيد الاشتباه السريري بالانسمام به. (انظر الجدول 46). الجدول 45: الاستجابة التالية لإعطاء الأدينوزين حقناً وريدياً.

اضطراب النظم الاستحابة

يزول اضطراب النظم. تسرع قلب وصلى فوق بطيني.

يحدث حصار أذيني بطيني عابر. رجفان أذيني/ رفرفة أذينية.

لا تأثير.

تسرع قلب بطيني.

الجدول 46: الانسمام بالديجوكسين.

المظاهر خارج القلبية:

 تغير رؤية الألوان (الرؤية الصفراء). القهم، الغثيان، الاقياء.

· الإسهال.

المظاهر القلبية:

ضربات بطينية منتبذة عديدة. • بطء القلب.

النظم البطيني التوأمي (ضربات بطينية منتبذة متتاوية). تسرع بطینی. تسرع القلب الأذيني (مع حصار متبدل).

أمراض القلب والأوعية

(أي الصدمة).

II. مزيلات الرجفان - قالبات النظم المزروعة:

لاضطرابات النظم في منع حدوث الموت المفاجئ (انظر EBM Panel).

عبر مسريين معدنيين يغطيان بالهلام الناقل، ويطبقان فوق الحافة القصية اليمنى العليا والقمة. يمكن للتيار الكهربي المطبق خلال الفترة الحرجة الواقعة حول ذروة الموجة T أن يؤدي لتحريض رجفان بطيني، ولذلك عند استخدام هذه الطريقة لعلاج النظم المنظمة مثل الرجفان الأذيني أو التسرع البطيني يجب مزامنة الصدمة مع تخطيط القلب الكهربي، وهي عادة تعطى بعد مرور 0.02 ثا على ذروة الموجة R، هذا وإن

ضبط التوقيت بدقة لإعطاء شحنة الصدمة غير مهم في حالة الرجفان البطيني.

في الممارسة نقوم بإيقافه (أي الديجوكسين) لمدة 24 ساعة قبل صدمة قلب النظم الانتخابية.

خارجي. هذا سيؤدي لزوال أي اضطراب نظم ويسبب فترة قصيرة من اللا انقباض الذي يتبع عادة باستعادة النظم

في حالة الرجفان البطيني وبقية الحالات الاسعافية يجب أن تكون الصدمة الأولى بطاقة 200 جول، ولا حاجة للتخدير في حال كان المريض غير واع. تحتاج صدمة قلب النظم الانتخابية لتطبيق التخدير العام. يمكن للصدمات ذات الطاقة المرتفعة أن تسبب أذية العضلة القلبية، ولذلك عند عدم وجود سبب إلحاحي فمن المناسب أن نبدأ بصدمة ذات طاقة منخفضة (50-100 جول) والتدرج بها صعوداً لصدمات بطاقة أكبر على حسب الحاجة. يزيد الانسمام بالديجوكسين خطورة تطور لانظميات غير مرغوبة بعد صدمة قلب النظم ولذلك كإجراء تقليدي

يتعرض المرضى المصابون بلانظميات أذينية منذ فترة طويلة لخطورة إصابتهم بصمة جهازية قبل وبعد صدمة قلب النظم، ولذلك من الحكمة أن نتاكد من كفاية تمييعهم لمدة 4 أسابيع على الأقل قبلها وبعدها

هي أجهزة مكلفة ومعقدة يمكن لها أن تتحسس وتنهى اللانظميات البطينية المهددة للحياة بشكل أتوماتيكي، ويتم ذلك بسلسلة مرتبة من العلاجات تشمل الانظام التنافسي وصدمة قلب النظم الكهربى المتزامنة والمطبقة بطاقة منخفضة وصدمة إزالة الرجفان المطبقة بطاقة أعلى (قد تكون مؤلمة عند المريض الواعي)، كذلك يمكن لهذه الأجهزة أن تسرع البطينات في حال حدوث بطء قلب (انظر الشكل 15، الصفحة 34)، تزرع هذه الأجهزة عبر الوريد مثل نواظم الخطا الدائمة وبالتالي فهي معرضة لنفس المضاعفات (مثل الإنتان و التآكل، انظر لاحقاً). أظهر ت التجارب السريرية المجراة على مرضى مرتفعي الخطورة أن هذه الأجهزة فعالـة أكثر من الأدويـة المضادة

IMPLANTABLE CARDIOVERTER - DEFIBRILLATORS (ICDs):

الجيبي الطبيعي. تزود مزيلات الرجفان المريض بصدمة ذات تيار مستمر وبطاقة عائية لفترة قصيرة، ويتم ذلك

يمكن إزالة الاستقطاب القلبي بشكل كامل بإمرار تيار كهربي كبير بشكل كاف عبره (عبر القلب) من مصدر

EXTERNAL DEFIBRILLATION AND CARDIOVERSION:

EBM اللانظميات البطينية ـــاستخدام مزيلات الرجفان. قالبات النظم المزروعة. أظهرت التجارب أن استخدام الأجهزة المزيلية للرجفيان . القالبية للنظم المزروعية أفضيل من إعطياء الأدويية المضيادة

128

لاضطرابات النظم (بشكل نموذجي الأمهودارون) في منع الموت عند الذين نجواً من الرجفان البطيني أو التسرع البطيني المستمر . NNT لمدة 3 سنوات = 10 . يمكن استخدام هذا الجهاز من أجل علاج المرضى الذين وفي غياب وجود احتشاء عضلة قلبية حاد لديهم أو أي سبب آخر قابل للعلاج أصيبوا بتوقف القلب الناجم عن التسرع أو الرجفان البطيني أو أصيبوا بتسرع بطيني مستمر سبب تعرضهم للغشي أو لوهط دوراني شديد أو أصبيبوا بتسرع بطيني مترافق مع سوء شديد في وظيفة البطين الأيسر

(الجزء المقذوف الخاص بالبطين الأيسر أقل من 35٪). كذلك يمكن استخدامه وقائياً عند مرضى منتخبين يعتقد بأنهم

معرضون بنسبة عالية لخطورة الإصابة بالموت المفاجئ (مثل مرضى مثلازمة تطاول الفاصلة QT أو اعتلال العضلة القلبية الضخامي أو خلل تتسج البطين الأيمن المحدث لاضطرابات النظم).

III. الاجتثاث بالتردد الراديوي بواسطة القثطرة:

RADIOFREQUENCY CATHETER ABLATION:

الغاية من هذه التقنية هي قطع دارة عود الدخول بإحداث أذية انتقائية على نسيج شغافي بواسطة طاقة تردد

راديوي تحمل عبر فقطرة قابلة للتوجيه تدخل إلى القلب من شريان أو وريد محيطى (انظر الشكل 15).

لا تحتاج هذه العملية للتخدير ولكنها تتطلب وقتاً طويلاً قد يعاني المريض خلاله من الانزعاج خلال الاجتثاث نفسه.

إن نسبة الاختلاطات الخطيرة نادرة (< 1٪) وهي تشمل حصاراً قلبياً تاماً غير متعمد وتمزق القلب. ومع ذلك فهي طريقة علاجية جدابة جداً لأنها تقدم إمكانية للشفاء مدى الحياة وبالتالي تزيل الحاجة للعلاج الدوائي طويل الأمد.

أحدثت هذه التقنية ثورة في تدبير العديد من اللانظميات، وهي الآن تعد الطريقة العلاجية المنتخبة من أجل

التسرعات الأذينية الهاجرة وتسرع القلب بعود الدخول عبر العقدة الأذينية البطينية ومتلازمة وولف - باركنسون -

وايت. كذلك يمكن التخلص من الرفرفة الأذينية بهذه الطريقة رغم أن بعض المرضى يستمرون في المعاناة من نوب

الرجفان الأذيني، لقد توسعت استخدامات هذه التقنية فامتدت لتشمل علاج بعض أشكال تسرع القلب البطيني،

يمكن أن يعالج الرجفان الأذيني البؤري (شكل نادر من AF ينشأ عن بؤرة قريبة إلى الأوردة الرئوية) بهذه الطريقة استثنائياً. يمكن استخدام هذه الطريقة لعلاج الرجفان الأذيني المزعج جداً وبقية اللانظميات التسرعية الأذينية

IV. نواظم الخطأ القلبية الصنعية ARTIFICIAL CARDIAC PACEMAKERS:

أمراض القلب والأوعية

A. نواظم الخطأ المؤقتة Temporary pacemakers:

يطبق الإنظام عبر الجلد بتزويد القلب بتنبيه كهربي كاف لتحريض تقلصه عبر مسريين كبيرين مطليين بالهلام الناقل وموضوعين على القمة والحافة القصية اليمني العليا أو فوق الساحة البركية والظهر. من محاسنها أنها سهلة التطبيق وسريعة ولكنها قد تسبب انزعاج المريض وإصابة عضلاته الهيكلية بالتقلص. تستخدم بعض آلات

المناطرة القلبية / إزالة الرجفان المدمج معها نظام إنظام عبر الجلد بشكل مؤقت ريثما يوضع الناظم عبر الوريد.

المعندة بآلية إحداث حصار قلب تام وزرع ناظم خطا دائم.

129 أمراض القلب والأوعية

يطبق الانظام عبر الوريد بإدخال مسرى إنظام ثنائي القطب عبر الوريد المرفقي أو تحت الترقوة أو الفخذي ويتم

وضعه ﴿ قمة البطين الأيمن تحت التنظير التألقي، بعد ذلك يوصل هذا المسرى إلى مولد نبض خارجي يمكن تعديله لتغيير مستوى الطاقة وسرعة الإنظام. العتبة هي أدنى قيمة للطاقة تضمن إنظام القلب بشكل موثوق وهي يجب أن تكون أقل من واحد فولت عند زرع الناظم، يجب وضع المولد بحيث يعطي نتاجاً من الطاقة لا يقل عن

ضعفي تلك القيمة، وقد يحتاج لتعديل يومي لأن العتبة تميل للارتفاع نتيجة الوذمة والالتهاب المتشكلين حول ذروة المسرى. قد يستطب الإنظام المؤقت لتدبير حصار القلب العابر وبقية اللانظميات التي تحدث كاختلاط لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، و كإجراء وقائي عند المرضى المصابين بحصار القلب أو بداء العقدة الجيبية الأذينية (الذين

لا يحتاجون إنظاماً دائماً) وسيخضعون للتخدير العام. أو يستطب كتوطئة لتركيب نــاظم الخطــا الدائــم. تشـمل اختلاطاته كلاً من الريح الصدرية وبقية أشكال الـرض المتعلقـة بإدخـال السـلك والإنتـان الموضع وتجرثـم الـدم (بالمكورات العنقودية المذهبة عادة) والتهاب التامور. قد ينجم فشل الجهاز عن انزياح المسرى أو عن الارتفاع المترقي في عتبة النتبيه (حصار المخرج). إن نسبة الاختلاطات والفشل تزداد مع مرور الوقت ولذلك من غير الحكمة أن نستخدم الناظم المؤقت لمدة تزيد عن 7-10 أيام.

يظهر تخطيط القلب الكهربي عند المريض الذي يضبط نظمه بواسطة ناظم بطيني صنعي موضوع ضمن البطين الأيمن، يظهر مركبات QRS عريضة ومنتظمة مع نموذج حصار غصن أيسر، ويسبق كل مركب مباشرة بما يعرف باسم شوكة الإنظام (الشكل 59). تقريباً فإن كل مولدات النبض تستخدم بأسلوب عند الطلب (demand).

وبالتالي فإن مركب QRS المتولد عفوياً سيثبط ناظم الخطا.

B. نواظم الخطأ الدائمة Permanent pacemakers:

يرتكز عمل هذه النواظم على نفس مبادئ سابقتها ولكن مولد النبض هنا يزرع تحت الجلد، ويمكن وضح

المساري في قمة البطين الأيمن أو في اللسينة الأذينية اليمني أو في كليهما (انظر الشكل 15، صفحة 34).

إن معظم نواظم الخطا الدائمة يمكن برمجتها بحيث أن معدل النبض والطاقة ونظام التشغيل ... الخ يمكن

تغييره بواسطة مبرمج خارجي باستخدام الإشارات المغناطيسية أو التردد الراديوي. هذه الميزة تسمح لأخصائي

أمراض القلب بإطالة عمر الناظم عبر اختياره للمعطيات المثلى وقد تسمح له بالتغلب على عدد كبير من مشاكل

الانظام، فعلى سبيل المثال يمكن بواسطة البرنامج الملحق بالناظم زيادة النتاج (الطاقة) في وجه الزيادة غير المتوقعة في العتبة أو تغيير الحساسية في حال تثبط الناظم بشكل غير مناسب بواسطة كمونات كهربية تولدت في العضلات

الصدرية (تثبيط كمونى عضلي).

الشكل 59؛ الإنظام الثنائي الحجرة. تظهر الضريات الثلاث الأولى الإنظام الأذيني و البطيني مع شوكات الإنظام الضيقة أمام

كل موجة P ومركب QRS، تظهر الضربات الأربع الأخيرة موجات P العفوية بشكل مختلف وعدم وجود شوكة الإنظام. يتحسس الناظم لموجات P هذه ويحافظ على التزامن الأذيني البطيني عبر إنظامه للبطينات بعد فترة زمنية مناسبة. (انظر الشكل 59)، وبذلك نحافظ على التزامن الأذيني البطيني ونسمح لمعدل النبض البطيني بـأن يـزداد بـالترافق مع المعدل الأذيني خلال الجهد أو بقية أشكال الشدة. إن الإنظام الثنائي الحجرة مكلف أكثر ولكنه يبدي محاسن عديدة مقارنة مع الإنظام البطيني البسيط وتشمل هذه الميزات تأمين استقرار هيموديناميكي أمثل للمريض يؤدي لتحمله الجهد بشكل أفضل وانخفاض نسبة حدوث اللانظميات الأذينية عند مرضى الداء الجيبي الأذيني والقدرة

الحجرة (أذيني وبطيني) يمكن استخدام المسرى الأذيني لكشف الفعالية الأذينية العفوية ولتحريض الإنظام البطيني

على منع أو الشفاء من مشكلة ما يعرف باسم مثلازمة ناظم الخطا (انخفاض التوتر الشرياني والدوام المحرض ببدء الإنظام البطيني). تستخدم شيفرة مؤلفة من ثلاثة أحرف لوصف نمط الإنظام (انظر الجدول 47). فعلى سبيل المثال النظام الذي

يحث (ينظم) الأذينات ويتحسسها ويتثبط فيما لو تحسس فعالية عفوية متولدة منها يرمز له اختصاراً بالرمز AAI . أما النظام الذي يتحسس وينظم كلاً من الأذينات والبطينات ويتثبط عندما يتحسس فعالية بطينية ويستطيع

ان يحرض النبض (في البطينات) إذا تحسس فعالية أذينية، إن هذا النظام يرمز له اختصاراً بـ DDD. يوجد أيضاً نواظم خطا حساسة لمعدل النبض ترتكس (بتغييرها سرعة الإنظام) للعديد من المعايير مثل التنفس أو الحركات الفيزيائية، تساعد هذه النواظم في الحفاظ على معدل نبض قلبي مثالي ويمكن استخدامها عنىد

المرضى الغيرمناسبين لتطبيق الإنظام المحرض أذينياً لديهم مثل مرضى الرجفان الأذيني. تشمل الاختلاطات الفورية لتركيب ناظم الخطا الدائم كلاً من الريح الصدرية والـرض والإنتان وسوء توضع

المساري، أما المشاكل على المدى الطويل فتشمل الإنتان (الذي يمكن علاجه بشكل مُرْضي فقط باستبدال الناظم) وتآكل المولد أو المسرى والتداخل الكهربي المغناطيسي أحياناً.

الجدول 47: الشيفرات العالمية العامة الخاصة بنواظم الخطأ.

الحجرة المتحسسة الحجرة الخاضعة للإنظام الاستحابة للتحسس

O = لابوجد. 0 = لابوجد، 0 = لابوجد. A = الأذينات.

D = كلاهما .

T = محرض. A = الأذينات.

l = مثبط، V = البطيئات. V = البطينات.

D = كلاهما.

D = كلاهما.

داء التصلب العصيدي الوعائى

ATHEROSCLEROTIC VASCULAR DISEASE

قد يتظاهر هذا الداء بمرض إكليلي (الخناق، احتشاء العضلة القلبية، الموت المفاجئ) أو بمرض وعائي دماغي (النشبة ونوبة نقص التروية العابر) أو يمرض وعائى محيطي (العرج المتقطع أو نقص التروية الحرج في الطرف). غالباً ما تتشارك هذه الكينونات مع بعضها البعض وتكون الآلية الإمراضية للداء متشابهة في كل الأوعية الدموية المتأثرة. إن الداء الإكليلي الخفي شائع عند الذين يراجعون بأشكال أخرى من داء تصلب الأوعية العصيدي (مثل

العرج المتقطع أو سوء الانتصاب الناجم عن سبب وعائي)، و هو يشكل سبباً هاماً للمراضة والمواتة لاحقاً عندهم.

131

PATHOPHYSIOLOGY

التصلب العصيدي اضطراب التهابي مترق يصيب الجدار الشرياني ويتميز بترسبات بؤرية غنية بالشحم من العصائد

التي تبقى صامتة سريرياً إلى أن يكبر حجمها لدرجة تسبب فيها ضعفاً في الإرواء الشرياني أو إلى أن تتقرح أو تتمزق مسببة انسداداً خثارياً أو انصماماً ضمن الوعاء المتأثر (المؤوف). هذه الآليات شائعة بالنسبة لكل الشجرة الوعائية،

وتعتمد المظاهر السريرية للتصلب العصيدي على موضع الآفة وقابلية العضو للتعرض لنقص التروية. التصلب العصيدي اضطراب ببدأ في مرحلة باكرة من الحياة، ولقد كشفت اضطرابات وظيفة البطانة الشريانية عند الأطفال والبالغين مرتفعي الخطورة (أي المدخنين أو الذين في سوابقهم العائلية ارتفاع توتر شرياني أو فرط شحوم الدم)،

كذلك اكتشفت خطوط شحمية (آفات تصلبية عصيدية باكرة) في شرايين ضحايا الموت المفاجئ في العقد الثاني أو الثالث من الحياة. ومع ذلك فإن المظاهر السريرية لا تظهر غالباً قبل العقد السادس أو السابع أو الثامن.

تميل الخطوط الشحمية للحدوث عند المواقع التي تتعرض للشدة الجازة المتبدلة على الشريان مثل مناطق التفرع وتترافق مع اضطراب وظيفة البطانة. تتطور هذه الخطوط عندما ترتبط الخلايا الالتهابية (الخلايا الوحيدة

بشكل رئيسي) مع مستقبلات للخلايا البطانية وتهاجر ضمن البطانة حيث تأخذ ليبوبروتين منخفض الكثافة LDL مؤكسد من البلازما وتغدو خلايا رغوية محملة بالشحم أو بالعات عملاقة. تظهر تجمعات الشحوم الخارج خلوية

ضمن اللمعة البطانية عندما تموت هذه الخلايا الرغوية وتحرر محتوياتها (انظر الشكل 60). بعد ذلك تهاجر

الخلايا العضلية الملساء من الطبقة المتوسطة للجدار الشرياني إلى البطانة الداخلية استجابة للسيتوكينات ولعوامل النمو التي أفرزتها البالعات العملاقة المفعلة وتتحول من النموذج التقلصي إلى نموذج ترميمي في محاولة لتثبيت

A. التصلب العصيدي الباكر Early atherosclerosis.

أمراض القلب والأوعية

الفيزيولوجيا المرضية

الآفة التصلبية العصيدية. فإذا نجحت هذا العوامل في مهمتها فسوف يتغطى اللب الشحمي بالخلايا العضلية لإحداث انسداد في الجريان الشرياني.

الملساء والمطرق مما يؤدي لتشكل صفيحة تصلبية عصيدية ثابتة تبقى لا عرضية إلى أن تصبح كبيرة بشكل كاف

الالتصاق والخلايا الالتهابية ولاسيما الخلايا

A STATE OF THE PARTY OF

4 499*9*9 9999

يتراكم الشحم فاالحيز البطانى

مما يؤدى لاضطراب عمل الخلايا البطانية. الصفيحة العصيدية التصلبية الستقرة

الخلايبا البطانيبة العضلية المساء (خلايا عضلية (النمط الترميمي). ملساء ومطرق).

خلايا متوسطة عضلية ملساء (النهـــط التقلصي).

المحفظية الليفيية

أخلاما بطائبة.

الطبقة

الخارجية

التصلب العصيدي الباكر تهاجر الخلاينا الوحيدة إلى داخل البطائمة

لتتمايز إلى بالعات عملاقة وتهضم الشحوم متحولة لخلايا رغوية.





00000 تتحول الخلايا المهاجرة من النمط التقلصس إلى النمط الترميمي. الداء الإكليلي غير المستقر

تحرض السيتوكينات وعوامل النمو المنتجة من

قبل البالعات العملاقة المفعلة، تحرض هجرة

الخلايا العضلية المساء إلى البطانة.

التصلب العصيدي المثقدم

تغدو الخلايا العضلية المساء البطانية هرمة



تحدث البالعات العملاقة المفعلة موت الخلاينا العضلية المساء البطانية وتخبرب المطبرق فج المخطة الليفية. تتشكل الخثرة وتمتد ضمن اللمعة والصفيحة. تتكدس الصفيحات عنبد موضع التقبرح أو

التمزق.

B. التصلب العصيدي المتقدم Advanced atherosclerosis:

في الصفيحة العصيدية التصلبية القائمة تتواسط البالعات العملاقة الحدثية الالتهابية بينما تقوم الخلايا العضلية

المساء بتعزيز عملية الإصلاح، فإذا رجحت كفة الحدثية الالتهابية على الإصلاح تغدو هذه الصفيحة فعالة أو غير

مستقرة وقد تختلط بالتقرح أو بالخثار. تتحرر السيتوكينات مثل انترلوكين _ 1 والعامل المنخر للورم _ α وإنترفيرون

غاما وعوامل النمو المشتقة من الصفيحات وخمائر ميتالوبروتيناز المطرق، تتحرر كل هذه العوامل بواسطة البالعات

يؤدي لترقق المحفظة الليفية الواقية، كذلك فإنها قد تهضم دعائم الغراء المتصالبة ضمن الصفيحة، هذه التبدلات

العملاقة المفعلة وقد تؤدى إلى جعل الخلايا العضلية البطانية التي تغطى الصفيحة (اللويحة) هرمة Senescent مما

الشكل60؛ الآلية الإمراضية للتصلب العصيدي.

تجعل الآفة عرضة لتأثيرات الضغط الميكانيكي وقد تؤدي لتآكل أو تشقق أو تمزق سطح الصفيحة (انظر الشكل 60).

وإن أي خرق في سلامة الصفيحة سيعرض محتوياتها للدم الجائل وقد يحرض عملية تكدس الصفيحات والخثار الذي

يمتد إلى الصفيحة العصيدية واللمعة الشريانية، وإن هذه الحدثية قد تسبب انسداداً جزئياً أو كاملاً عند موضع الآفة

و/أو انصماماً بعيداً يؤدي لاحتشاء أو لإقفار العضو المصاب. إن ما ذكرناه سابقاً هو الآلية العامة المستبطنة للعديد من

المظاهر الحادة الناحمة عن الأمراض الوعائية العصيدية (مثّل الاقفار الحاد للطرف السفلي واحتشاء العضلة القلبية والنشية). يزداد عدد وتعقد اللويحات الشريانية مع التقدم بالسن ومع وجود عوامل الخطورة الجهازية (انظر لاحقاً) ولكن يبقى معدل تطور كل لويحة مختلفاً عن الأخرى. يوجد تداخل معقد وديناميكي بين الشدة الميكانيكية المطبقة على الجدار والآفات التصلبية العصيدية. تتميز الصفيحات المعرضة لخطورة التمزق باللب الغنى بالشحم والمحفظة الليفية الخلوبة الرقيقة وزيادة الخلابا الالتهابية وتحرر سيتوكينات نوعية تخرب بروتينات المطرق وبالمقابل نجد أن

أمراض القلب والأوعية

الداء السكري.

اللويحات المستقرة والآمنة تحتوى القليل من تجمع الشحم والكثير من دعائم الغراء المتصالبة وتكون محفظتها الليفية ثخينة. بمكن للعلاج الدوائي الخافض للشحوم أن يساعد في استقرار اللوبحات الخطرة. يميل التشقق أو التمزق للحدوث عند مواضع الضغط الميكانيكي الأشد ولاسيما حواف اللوبحة اللامتراكزة وقبد بتحرض ذلك بارتفاع التوتر الشرياني (كما يحدث خلال الجهد أو الشدة العاطفية). بشكل مدهش لوحظ أن حوادث اللويحات

تكون غالباً تحت سريرية وقد تشفى عفوياً، على كل حال قد يسمح ذلك للخثرة بالالتحام بالآفة مما يؤدي لنمو اللويحة وإحداث المزيد من الانسداد في لمعة الشريان. كذلك يمكن للتصلب العصيدي أن يحدث تبدلات معقدة في الطبقة المتوسطة مما يؤدي إلى إعادة تشكل

شرياني، حيث قد تتقبض بعض القطع الشريانية ببطء (عود تشكل سلبي) بينما نجد أن بعضها الآخر يتوسم بالتدريج (عود تشكل إيجابي). إن هذه التغيرات غير مفهومة جيداً ولكنها مهمة لأنها قد تضخم أو تخفف درجة هجوم العصيدة على اللمعة الشريانية.

133

RISK FACTORS عوامل الخطورة

حدد الدور والأهمية النسبية للعديد من عوامل الخطورة في تطور الداء الإكليلي والوعائي الدماغي والمحيطي،

- حدد ذلك عبر دراسات تجريبية أجريت على الحيوانات ودراسات وباثية وتجارب سريرية استقراثية. سجلت بعض عوامل الخطورة الرئيسية (انظر الجدول 48) ولكنها على كل حال لا تعلل كل مصادر الخطر، ولذلك فإن العوامل
- غير المعروفة أو غير المثبتة قد تكون مسؤولة عن حوالي 40٪ من اختلاف خطورة الداء الوعائي التصلبي العصيدي بين شخص وآخر.

 - الجدول 48؛ بعض عوامل الخطورة المهمة لحدوث التصلب العصيدي.
 - عوامل ثابتة غير قابلة للتعديل:
 - القصة العائلية.

 - الجنس (ذكر).
 - عوامل قابلة للتعديل:
 - التغيرات الارقائية. التدخين.
 - ارتفاع التوتر الشرياني.
 - نمط الحياة القليلة الحركة. البدائة. اضطراب الشعوم.
 - الحمية.

أمراض القلب والأوعية

الثنائي البويضة (هذا بالمقارنة مع عموم السكان) بالنسبة لخطورة الموت من الداء الإكليلي. إن تأثير عوامل الخطورة ذو طبيعية تضاعفية Multiplicative أكثر جمعية Additive . وإن الشخص الذي لديه العديد من عوامل الخطورة (التدخين وارتفاع التوتر الشرياني والسكري) يتعرض بنسبة خطورة قصوى ويجب

تقييمه اعتماداً على مقارية شاملة تأخذ في الحسبان كل عوامل الخطورة القابلة للتحديد. كذلك فإنه من المهم التمييز بين الخطورة النسبية (الزيادة النسبية في الخطورة) والخطورة المطلقة (الفرصة الفعلية للحدثية). ولذلك فإن رجلاً عمره 35 سنة وتركيز كوليستيرول المصل لديه 7 ميلي مول/ليتر ويدخن 40 سيجارة يومياً من المحتمل أن تكون خطورة وفاته من الداء الإكليلي خلال العقد القادم أكبر بكثير من نظيرتها عند امرأة غير مدخنة وبنفس العمر وتركيز كوليسترول المصل ضمن الحدود الطبيعية، ولكن الاحتمالية المطلقة لوفاته خلال ذاك الوقت لا تزال

منخفضة (خطورة نسبية عالية، خطورة مطلقة منخفضة). السن والجنس: يعد السن أقوى عامل خطورة مستقل محرض للتصلب العصيدي. تبدي النساء في سن ما قبل الضهي معدلات خطورة أقل من الذكور الذين بنفس العمر ولديهم نفس عوامل الخطورة الأخرى، على كل حال

فإن الاختلاف بين الجنسين يختفي بسرعة بعد سن الضهي. ولقد أظهرت التجارب العشوائية القائمة على الإعاضة الهرمونية عدم وجود فائدة مقنعة لهذه المقارية.

 القصة العائلية: غالباً ما ينتشر الداء الوعائي التصلبي العصيدي في عائلات بعينها. وقد يكون ذلك ناجماً عن مزيج من العوامل المشتركة بين أهراد هذه العائلة مثل العوامل الوراثية والبيثية ونمط الحياة (التدخين والجهد والحمية). هذا وإن أهم ميزات عوامل الخطورة الوراثية (مثل ارتفاع الضغط والداء السكري وفرط شحوم

الدم) هي أنها متعددة الجينات. التدخين: ربما يعد التدخين آكثر سبب مهم للداء الوعائي العصيدي التصلبي يمكن تجنبه، فعلى سبيل المثال

يوجد علاقة قوية وطردية بين التدخين والداء القلبي الإقفاري. ارتفاع التوتر الشريائي (انظر الصفحات 64-78): ترتفع نسبة حدوث التصلب العصيدي بارتفاع التوتر

الشرياني، وإن هذه الخطورة الزائدة مرتبطة بكل من الضغطين الانقباضي والانبساطي. ولقد لوحظ أن العلاج الخافض للتوتر الشرياني يخفض نسبة المواتة الإكليلية والنشبة وقصور القلب.

 فرط كوليستيرول الدم: أظهرت المعلومات الوبائية القوية أن خطورة الداء الإكليلي وبقية أشكال الداء الوعائي التصلبى العصيدي ترتفع مع ارتفاع تركيز كوليستيرول المصل ولاسيما نسبة الكوليسترول الكلس علس الكوليسترول عالي الكثافة (HDL). يوجد أيضاً ترابط أضعف بكثير بين هذه الخطورة وتركيز الشحوم الثلاثية

في المصل. أظهرت التجارب الشاملة العشوائية المجراة على نطاق واسع أن خفض تركيز الكوليسترول الكلي

وتركيز الكوليسترول منخفض الكثافة (LDL) ينقص نسبة الحوادث القلبية الوعائية بما فيها الموت واحتشاء العضلة القلبية والنشية، كذلك فإنه ينقص الحاجة لإعادة التوعية. • الداء السكري: يعد عامل خطر فوي بالنسبة لكل أشكال الداء الوعائي التصليل العصيدي، وهو يترافق غالباً

أمراض القلب والأوعية

135

ارتفاع تركيز الأنسولين) مع البدانة وعدم الفعالية الفيزيائية، كذلك فإنها عامل خطر هوي لحدوث الداء الإكليابي، بعد عدم تحمل السكر مسؤولاً عن جزء منخم من النسبة العالية لحدوث الداء القلبي الإفقاري عند مجموعات عرقية معينة (مثل اهالي جنوب آسيا).

مع داء عصيدى تصلبي منتشر يصعب علاجه، تترافق المقاومة للأنسولين (استقرار طبيعي للغلوكوز ولكن مع

 عراص الإرقاء، يترافق التفعيل الصفيحي وارتفاع التركيز للمسلي لكل من الفيدرينوجين والعامل VII مع زيادة خطورة الإمسانة باحتشاء العضلة القليبة (الخذار الإكلياني). تترافق الاضطرابات الخثارية الأخرى (عوز البروتين C أن المبروتين S أو عامل لايمين V) مع ارتفاع خطورة الإصابة بالخذار الوريدي و الشرياني.
 العمالية الفيزيانية، يضاعف انعدام الفعالية الفيزيائية (شكل تقريبي) خطورة الداء الإكليلي ويعد عامل خطر

منين معيونية والمنطقة بيدو أن التعارين التنظية (الشي السروع) همورة من بينين وطعة المنطقة. كبير للإصابة باللشية بيدو أن التعارين التنظية (الشي السروع) أو قيادة الدارجة أو السياحة لمدو20 مقادة 20 مقطة 2-قد مرات أسبوعياً تبدئ التأثير أواقياً روما يكون مرتبطاً بارتفاع تركيز HDL وانخفاض الثوتر الشرياني

"البدأنة: تعد البدائة ولاسيما المركزية أو الجذعية عامل خطر مستقل. رغم أنها تترافق: غالباً مع عوامل ضارة
 أخرى مثل أرتفاع التوثر الشريائي والداء السكري والداء السكري الإنسام الضالية الفيزيائية.
 "التحرل: يبدو أن تناول الكحول بشكل معتدل (2-4 وحداث يومياً) يؤمن بعض الحماية من الداء الإكليلي، على

التمور): بيدو أن تناول التحول بشكل معتدل (2-4 وهدات يومياً) يؤمن بعض الحماية من الداء الإكفيلي، على
 كل حال هان تناوله المفرط يترافق مع ارتفاع التوتر الشريائي وارتفاع نسبة الحوادث القلبية.
 بشية الدوامل الغذائية: بترافق تناول الحميات الفقيرة بالقواكه الطارحة واخخصار والحموض الدسمة متعددة

ي*قيه الموامل الغذائية:* يترافق تتاول الحميات الفقيرة بالقواكه الطارجه والخضار والحموض الدسمه متعددة عدم الإشباع، يترافق مع ارتفاع خطورة الإصابة بالداء الوعائي. يمكن لانخفاض تركيز الفيتامين 2 و E و ويقية مضادات التأكسد أن يحث على إنتاج LDL المؤكسد. يترافق فرطة هوموسيستثين الدم مع تصلب عصييدي

مضادات التأكسد أن يحث على إنتاج LDL المؤكسد . يترافق فرط هوموسيستثين الدم مع تصلب عصبيدي متسارع يشمل النشبة والداء الوعائي المحيطي . إن الحمية الفقيرة بالفولات ويفيتامي، 86 و - B12 تسبب

ارتفاع تركيز الهوموسيستثين.

الشندة الذهنية والشخصية: تترافق نماذج معينة من الشخصيات مع زيادة خطورة الإصابة بالداء الإكليلي، ولكن

رغم ذلك يوجد أدلة قليلة أو حتى معدومة تدعم الاعتقاد الشعبي الذي يقول بأن الشدة تشكل سبباً رئيسياً للداء الإكليلي.

الوقاية الأولية PRIMARY PREVENTION

يمكن تطبيق استراتيجيتين متكاملتين لمنع ظهور التصلب العصيدى عند الأشخاص السليمين ظاهرياً ولكنهم معرضون لخطورة الإصابة به.

أمراض القلب والأوعية

تهدف الإستراتيجية الشعبية لتعديل عوامل الخطورة لكل الناس عبر الحمية وتعديل نمط الحياة على قاعدة أنه يمكن للانقاص الخفيف في معدل التدخين أو تركيز الكوليسترول أو التعديل البسيط للتمارين البدئية والقوت، يمكن لكل ذلك أن يحقق فوائد مهمة (انظر الجدول 49). إن بعض عوامل الخطورة العصيدية كالبدانة والتدخين تترافق أيضاً مع ارتفاع خطورة الإصابة بأمراض أخرى ويجب لذلك التشجيع على محاربتها بشكل فعال عبر

التثقيف الصحى الشعبي. بالمقابل تهدف الاستراتيجية الموجهة تحديد وعلاج الأشخاص ذوى الخطورة المرتفعة الذين يكون لديهم عادة مجموعة من عوامل الخطورة، ويمكن تحديدهم باستخدام الأنظمة المركبة المبنية على عدد النقاط التي يحرزها

المريض (انظر الصفحة 72). إنه لمن المهم أن تعتبر الخطورة المطلقة للداء القلبي الوعائي العصيدي التي تواجه أي شخص قبل التفكير بإعطائه خافضات ضغط نوعية أو الأدوية الخافضة لشحوم الدم لأن هذا الاعتبار أو التقدير سيساعد في الموازنة بين الفوائد المكنة من هذه الأدوية من جهة وتكاليفها وإزعاجها وتأثيراتها الجانبية المحتملة من جهة أخرى، باستخدام نفس المثال الذي ذكرناه في الصفحة 72 تحت فقرة العلاج الخافض للتوتر الشرياني

نقول بأن الرجل الذي يبلغ من العمر 65 عاماً ومتوسط الضغط لديه 90/150 ملمز وهو يدخن ومصاب بالداء السكرى ولديه نسبة تركيز الكوليسيترول الكلى على كوليستيرول HDL تعادل 8 ولديه علامات ضخامة بطين أيسر على التخطيط، إن هذا الرجل لديه خطورة إصابة بالداء الإكليلي تعادل 68٪ لمدة عشر سنوات و90 ٪ خطورة إصابة بأى حادث قلبي وعائي لمدة 10 سنوات وإن خفض تركيز الكوليسترول لديه سينقص هذه المخاطر بنسبة

30٪، وتخفيض توتره الشريائي سينقصها بنسبة 20 ٪ إضافية، ولذلك فإن كلا العلاجين يمثلكان أهمية واضحة.

وبالعكس فإن امرأة عمرها 55 سنة لديها ضغط مماثل للرجل السابق وغير مدخنة وغير سكرية وتخطيط القلب لديها طبيعي و نسبة تركيز الكوليسترول الكلي على كوليسترول HDL يعادل 6. إن امرأة هذه حالتها تملك إنذاراً

أفضل بكثير من الرجل السابق حيث تبلغ الخطورة المتوقعة لإصابتها بالداء الإكليلي خلال العشر سنوات التالية

14٪ والخطورة القلبية الوعاثية الكلية خلال نفس المدة 19٪ ورغم أنَّ خفض الكوليسترول لديها سينقص الخطورة

بنسبة 30٪ وخفض الضغط سينقصها بنسبة 20٪ فإن قيمة هذين العلاجين ستبقى بشكل واضح مثاراً للشك

والجدل والاستفهام.

الجدول 49: النصائح العامة الشعبية للوقاية من الداء الإكليلي.

قم بأداء تمرين منتظم (20 دقيقة 3 مرات أسبوعياً كحد أدني).

حافظ على وزن جسمك ضمن المجال الطبيعي. تناول حمية غنية بالفواكه الطازحة والخضراوات.

لا تحصل على أكثر من 30٪ من الوارد الحروري اليومي الخاص بك من الدسم المشبعة.

EBM الوقاية الأولية من الداء الوعائي التصلبي العصيدي — الفعالية الفيزيائية والتدخين:

توجد أدلة استقرائية قوية تشير إلى أن الفعالية الفيزيائية المتوسطة إلى الشديدة تنقص خطورة الإصابة بالداء الإكليلي والنشبة (معدل انخفاض الخطورة النسبية 30-50٪). أظهرت الدراسات المبنية على المراقبة أن خطورة التعرض للموت والحوادث القلبية الوعائية تتخفض عندما يتوقف الناس عن التدخين. EBM

أمراض القلب والأوعية

الوقاية الثانوية:

الوقاية من الداء العصيدي التصلبي. خفض الكوليسيترول: الوقاية الأولية:

أظهرت المراجعة المنهجية لتجربتين كبيرتين عن الوقاية الأولية عند مرضى لا توجد لديهم دلائل على داء إكليلي ولكن تراكيز كوليستيرول المصل مرتفعة عندهم، أظهرت أن خفض تركيز الكوليسترول باستخدام الستاتينات لم ينقص بشكل

ملحوظ نسبة المواتة ولكنه انقص بشكل ملحوظ نسبة الحوادث الإكليلية (الخناق واحتشاء العضلة القلبية). أظهرت المراجعة المنهجية لثلاث تجارب كبيرة عن الوقاية الثانوية عند مرضى مصابين بشكل أكيد بداء إكليلي (احتشاء أو خناق)، أظهرت أن خفض تركيز الكوليسترول باستخدام الستاتينات قد أنقص بشكل جوهري نسبة المراضة والمواتة، وجد

أن الفائدة تعتمد على الخطورة المبدئية عند الأشخاص المدروسين. NNTs لمدة 5 سنوات لمنع وهاة واحدة في تجارب فردية = 31 و 63 و 90.

الوقاية الثانوية SECONDARY PREVENTION

إن المرضى الذين لديهم مسبقاً دلائل على الإصابة بداء وعائي عصيدي (مثل احتشاء العضلة القلبية أو داء وعائي محيطي) معرضون بنسبة خطر عالية للإصابة بحادث وعائي آخر ويمكن أن يقدم لهم العديد من العلاجات والإجراءات التي لوحظ أنها تحسن إنذارهم (الوقاية الثانويـة). إن الإصـلاح الفعـال لعوامـل الخطـورة ولاسـيما

التدخين وارتفاع الضغط وفر ط كوليسترول الدم مهم خصوصاً عند هذه المجموعات من المرضى لأن الخطورة المطلقة لحوادث وعائية إضافية مرتفعة جداً. كان يوجد نقاش معتبر حول فوق أي مستوى من فرط الكوليسترول يجب العلاج لأنه توجد بعض الدلائل على وجود فائدة عند كل المستويات ولكن رغم ذلك نجد أن معظم الأطباء

حالياً يهدفون إلى إنقاص تركيز الكوليسترول الكلي إلى قيمة تقل عن 5 ميلي مول/ليتر. أما الضغط فيجب تخفيضه إلى قيمة 80/140 ملمز أو إلى 80/130 ملمز عند السكريين (انظر الصفحة 74). إن الأسبرين مفيد لكل المرضى المصابين بداء وعاثى. يفيد إعطاء حاصرات بيتا ومثبطات الخميرة القائبة للأنجيونتسين للمرضى الذين

في سوابقهم قصة إصابة باحتشاء عضلة قلبية (انظر الصفحة 174). كذلك فإن العلاج طويل الأمد بمثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين قد ينقص خطورة الحوادث الوعائية والموت عند مرضى لا منتخبين مصابين بالداء

السكرى ولديهم داء وعاثى.

إن العديد من الحوادث السريرية تقدم فرصة لا تعوض لتقديم إجراءات الوقاية الثانوية الفعالة، فعلى سبيل المثال

فإن المرضى الذين نجوا قريباً من احتشاء العضلة القلبية أو خضعوا لمجازة إكليلية جراحية يميلون لمساعدة أنفسهم وقد

يبدون تقبلاً خاصاً تجاه تعلميات برنامج تعديل نمط الحياة مثل إنقاص الوزن والتوقف عن التدخين ... الخ.

الوقاية الثانوية عند مرضى الداء الوعاني التصلبي العصيدي. استخدام الأسبيرين: أظهرت المراجعة المشتركة التي تمت على مرضى مصابين بشكل مثبت بالداء القلبي الإقضاري أو بالداء الوعائي المحيطي أو بالنشبة الخثارية، أظهرت أن الأسبرين فعال في إنقاص المراضة والمواتة (احتشاء عضلة قلبية غير مميت والنشبة والموت القلبي الوعائي)، بلغ انخفاض الخطورة النسبية الكلية 27٪. قضايا عند المسنين: الداء الوعائي التصلبي العصيدي: لا يعد التصلب العصيدي جزء من الحدثية الطبيعية المرافقة للتقدم بالسن، ولكن وجد في البلاد المتطورة أن نسبة حدوثه مرتبطة تقريباً بشكل أسى مع التقدم بالعمر. تشير الدلائل إلى أن ارتفاع الضغط والتدخين وارتفاع كوليسترول الدم، تبقى عوامل خطورة للحوادث القلبية الوعائية عند المسنين، وبأن علاجها يخفض نسبة هذه الخطورة. عادة يراجع الأشخاص الواهنون المتقدمون بالسن ، يراجعون بداء شرياني متقدم يشمل عدة أجهزة مترافق مع عدة حالات مرضية أخرى. إن مخاطر التداخل الجراحي عند المسنين الواهنين جداً المصابين بداء وعائي واسع الذين يعتقد بأن مدة بقائهم على فيد الحياة قصيرة، إن مخاطر التداخل الجراحي عندهم قد يزيد على الفوائد منه، ولذلك يجب فقط تقديم الرعاية

138

الداء القلبي الإكليلي

أمراض القلب والأوعية EBM

CORONARY HEART DISEASE

يعد الداء الإكليلي أشيع شكل من أشكال الأمراض القلبية، والسبب الوحيد الأهم للموت الباكر في أوروبا والبلطيق وروسيا وأمريكا الشمالية والجنوبية وأستراليا ونيوزيلندا. ويتوقع بحلول عام 2020 م أنه سيصبح السبب الرئيسي للموت في كل العالم. في المملكة المتحدة (يبلغ تعداد سكانها 54 مليون) نجد أن رجلاً من كل ثلاثة رجال وامرأة من كل 4 نساء يموتون

بهذا المرض، ويقدر بأن حوالي 330000 شخصاً يصابون باحتشاء العضلة القلبية كل سنة، وأن حوالي 1.3 مليون شخصاً مصابّ بالخناق. إن معدلات الوفيات من الداء الإكليلي في المملكة المتحدة هي من بين المعدلات الأعلى في أوروبا الغربية (أكثر من 140000 شخصاً في عام 1997) لكنها منخفضة بشكل خاص عند الأشخاص الأصغر سناً.

وفي السنوات العشر الأخيرة لوحظ أن المواتة الناجمة عن الداء الإكليلي قد انخفضت بنسبة 42٪ عند الرجال والنساء الإنكليز الذين تتراوح أعمارهم بين 16-64 سنة. تنجم أمراض الشرابين الإكليلية بشكل دائم تقريباً عن العصيدة واختلاطاتها، ولاسيما الخثار. ولقد ذكرنا في الجدول '50' المظاهر السريرية الشائعة والآليات الإمرضية المسببة لها. أحياناً تصاب الشرايين الإكليلية

في اضطرابات أخرى مثل التهاب الأبهر والتهاب الشرايين المتعدد وبقية أمراض النسيج الضام.



ناقص الضغط الانبساطي للجيب الإكليلي أو الأذينة اليمنى). ملاحظة: يحدث الجريان الإكليلي بشكل رئيسي خلال فترة الانبساط.

الخضاب، إشباع الخضاب بالأوكسجين.

الحدول 52: الفعاليات التي تحرض الخناق. الشائعة: الوحيات الثقيلة. الجهد الفيزيائي. الشدة العاطفية. • التعرض للبرد، النادرة: الأحلام المليئة بالأحداث (الخناق الليلي). الاستلقاء (الخناق الاضطحاعي). عادة، يكون الفحص السريري سلبياً ولكن يجب أن يتضمن البحث المتأني عن علامات الأمراض الدسامية (ولاسيما الدسام الأبهري) وعوامل الخطورة الهامة (الداء السكري، ارتضاع التوتر الشرياني) وسوء وظيفة البطين الأيسر (مثل الضخامة القلبية أو نظم الخبب) وبقية مظاهر الأمراض الشريانية (مثل لغط السباتي أو الأمراض الوعائية المحيطية) والحالات الأخرى التي لا صلة لها بالخناق ولكنها قد تفاقمه (مثل فقر الدم والانسمام الدرقي). B. الاستقصاءات Investigations: I. تخطيط القلب الكهريائي خلال الراحة Resting ECG: قد يظهر تخطيط القلب الكهربي دليلاً على احتشاء العضلة القلبية السابق ولكنه غالباً ما يكون طبيعياً حتى عند المرضى المصابين بداء إكليلي شديد يتناول الشريان الأيسر الرئيسي أو ثلاثة شرايين. أحياناً يلاحظ تسطح الموجة T أو انقلابها في بعض الاتجاهات، هذه المظاهر تؤمن دليل غير نوعي على إقفار العضلة القلبية أو تأذيها. إن أكثر العلامات التخطيطية دلالة على إقفار العضلة القلبية والتي يمكن الحصول عليها هي ارتفاع أو انخفاض الوصلة ST العكوسين مع أو دون انقلاب الموجة T في الوقت الذي يعاني فيه المريض من الأعراض الخناقية (سواء أكانت عفوية أو محرضة باختبار الجهد). 2. تخطيط القلب الكهربائي خلال الجهد Exercise ECG: عادة ما يجرى اختبار تحمل الجهد المتعارف عليه باستخدام البروتوكول القياسي لقياس العمل القائم على استعمال الدراجة أو البساط المتحرك (انظر الصفحة 26) بينما تتم مراقبة تخطيط القلب الكهربي للمريض

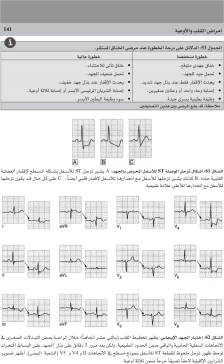
أمراض القلب والأوعية

140

أو أكثر، يشير للإقفار (انظر الشكل) 6). وبالقابل فإن تزجل الوصلة ST للأسفل مع ميلانها نحو الأعلى هو اقتل توعية وهو يعدت قالباً عند الشخاص مليبيون. يمكن أن يستخدم اختبار الجهد لإثبات أو نفي تشخيص الخناق، كذلك قهو يفيد لم تثييم شدة الداء الإكليفي وتحديد الأشخاص ذوي الخطورة العالم (انظر الجدول 33) فضلى سبيل الثال تجد أن كمهية الجهد التي يمكن للعريض أن يتحملها وامتداء ودرجة أي تبدل على الوسائة ST (انظر الشكل 53) أن كل ذلك بعضي مؤشراً مفيداً

على الشدة المحتملة للداء الإكليلي.

وضغطه الشرياني وحالته العامة. يشير تزحل الوصلة ST للأسفل بشكليه المسطح أو المائل للأسفل بمقدار 1 ملم



أمراض القلب والأوعية إن اختبار الجهد غير معصوم عن الخطأ فهو قد يعطى نتائج إيجابية كاذبة عند المعالجين بالديجوكسين أو في

فرط ضخامة البطين الأيسر أو حصار الغصن الأيسر أو مثلازمة وولف - باركنسون - وايت. إن الدقة التنبؤية لاختيار الحهد عند الرحال أعلى من نظيرتها عند النساء، بحب أن بقال بأن نشحة الاختيار لا قيمة لها وغير نافية في حال لم يتمكن المريض من إجراء المستوى المطلوب من الجهد بسبب مشاكل حركية أو اضطرابات أخرى غير قلبية.

تقييم المرضى الذين لديهم اختبار الجهد غير مفسر أو غير حاسم. إن دقته التنبؤية أعلى من تلك الخاصة باختبار الجهد مع إجراء تخطيط القلب. تتألف هذه التقنية من الحصول على تفريسات للعضلة القلبية خلال الراحة وخلال الجهد بعد إعطاء نظير مشع (حقناً وريدياً) مثل التاليوم (TI²⁰¹) أو التيترافوسمين يمكن استخدام هذا الاختبار مشركاً مع اختبار

احتشاء قلبي سابق.

تظهر التفريسات على شكل أهلة (اليسار).

3. الأشكال الأخرى لاختبارات الحهد Other forms of stress testing.

تقريس إرواء العضلة القلبية: قد يكون هذا الاستقصاء مفيداً في تقييم المرضى الذين لا يستطيعون بذل الجهد وفي

الجهد التقليدي أو مع بعض اختبارات الجهد الدوائية مثل التسريب المضبوط للدبيوتامين. يقبط التاليوم أو التترافوسمين من قبل النسيج العضلي القلبي العيوش المروى. إن اضطراب الإرواء الذي يحدث خلال الجهد ولا يحدث في الراحة يقدم دليلاً على الإقفار القلبي العكوس. (انظر الشكل 63)، بينما يشير اضطراب الإرواء المستمر خلال الجهد والراحة على

الشكل 63؛ يظهر التفريس بالتاليوم إقفاراً قلبياً أمامياً عكوساً. أخذت هذه الصورة عبر تصوير مقطعي للبطين الأيسر. يظهر التفريس خلال الراحة (اليمني) قبط التاليوم الذي يظهر على شكل كعكة. أما خلال الجهد (في هذه الحالة تسريب الدوبيوتامين) فيلاحظ انخفاض معدل قبط التاليوم وخصوصاً على طول الجدار الأمامي (الأسهم) للعضلة القلبية حيث

:Management التدبير C

أمراض القلب والأوعية تصوير القلب بالصدي خلال الجهد: هذا الاستقصاء بطبق كبديل لتفريس إرواء العضلة القلبية، وبالأبدى

143

الخبيرة بمكن له أن يؤمن دقة تتبؤية مماثلة له (لتفريس الإرواء) وتزيد عن تلك الخاصة باختبار الجهد مع إجراء تخطيط القلب، تستخدم هذه التقنية تصوير القلب بالصدى عبر جدار الصدر لتحديد شدف العضلية القلبيية المصابة بالاقفار أو بالاحتشاء، وبالرحظ أن الشدف المصابة بالاقفار تبدى اضطراباً فلوصياً عكوساً خلال تسريب الدوبيوتامين (اختيار جهد دوائي)، بينما نجد أن الشدف المماية بالاحتشاء لا تتقلص مطلقاً خلال الراحية ولا

حال وجود تفكير بإجراء المجازات الإكليلية أو لاجراء المداخلة الإكليلية عبر الجلد (PCI)، انظر الصفحة 147). قد

خلال اختبار الجهد. 4. تصوير الشرابين الإكليلية Coronary arteriography

يؤمن هذا التصوير معلومات مفصلة حول طبيعة وامتداد الداء الاكليلي (انظر الشكل)، وهو يحري عادة في

يستطب إجراء تصوير الأوعية الإكليلية التشخيصي عند بعض المرضى الذبن فشلت الإجراءات غير الباضعة لديهم في توضيح سبب للألم الصدري اللانموذجي. يجري هذا التصوير تحت التخدير الموضعي وهو بتطلب وجود معدات شعاعية اختصاصية وأحهزة مراقبة قلبية وفريق عمل خبير

بشمل تدبير الخناق الصدرى الإجراءات التالية:

- تقييم الامتداد المحتمل وشدة الداء الشرياني بشكل دقيق.
- تحديد عوامل الخطورة (مثل التدخين، ارتفاع الضغط، فرط شحوم الدم) وضبطها.
 - استخدام إحراءات لضبط الأعراض الناحمة عن الخناق.
 - تحديد المرضى ذوى الخطورة المرتفعة وتقديم العلاج لتحسين البقيا لديهم.

إن الأعراض لوحدها هي مؤشرٌ ضعيفٌ على مدى امتداد الداء الاكليلي، ولذلك بنصح بإجراء اختيار الجهد

أمراض القلب والأوعية

تسبب أذية قلبية دائمة، وإن التدبير الفعال لهذه العوامل النفسية قد يؤدي لتغير كبير في نوعية حياة المريض.

سبل المثال بتحنب البعض كل أشكال الحهد لأنهم بعتقدون أن كل هجمة خنافية هي عبارة عن هجمة قلبية صغيرة

العلاج الدوائي

العلاج الدوائي أو التداخل الإكليلس

عبر الجلد أو المجازة الإكليلية الجراحية

بقصد ضبط الأعراض بالشكل الأمثل

الأعراض وتحسن الإنذار (انظر الجدول 54). غالباً ما يساهم القلق والاعتقادات الخاطئة في عجز المريض فعلى

بحب أن تبدأ اللعالجة بالشرح الدقيق للمشكلة وبمناقشة نهط الحياة المحتمل والمقاربات الطبية التي تخفف

التقليدي أو الدوائد. عنيد كان الدرضي المرشجين بقوة لعملية إعبادة التوعية، يظهر (الشكار 65) خطة إجراء

مهماً) مضاد للصفيحات ذو فعالية مشابهة للأسبرين ولكنه أغلى منه، ويمكن وصفه في حال سبب الأسبرين عسرة

الدى الديش مرض عارض، أو أنه

اختباه الحمد

ينقص الأسبرين المعطى بجرعة منخفضة (75-150 ملغ) خطورة الحوادث العكسية مثل احتشاء العضلة القلبية وبحث أن يعطى لكل مرضى الداء الاكليلي (انظر EBM Panel صفحة 138). إن محضر كلوييدوغريل (75 ملغ

باق صدر مستقر يائي عا

خطورة متخفضة خطورة عالية

عدل نمط الحياة

ه إصابة شديداضمن ثلاثة أوعية مجازة إكليلية جراحية لأسباب تتعلق بالإنذار

(وتتعلق بالأعراض). ملاحظة: قد يكون العلاج الدوائي هو الخيار الوحيد المكن اللجوء إليه في حال

كان الداء الإكليلي منتشرأ

الاستقصاءات والمقاربات العلاجية عند مريض الخناق الصدري المستقر.

1. العلاج المضاد للصفيحات Antiplatelet therapy.

هضم مزعجة أو تأثيرات جانبية أخرى.

الشكل 65: مخطط استقصاء وعلاج الخناق المستقر الجهدي.

تصوير ظليل للبطين الأيسر و الشرابين الاكليلية

0 الجدول 54: النصائح التي يجب تقديمها لمرضى الخناق المستقر. • لا تدخن.

أمراض القلب والأوعية

145

• حافظ على وزنك ضمن الحدود المثالية. • قم بإجراء تمارين منتظمة (استمر بالتمرين حتى النقطة التي تبدأ عندها بالشعور بالألم الصدري لأن ذلك مفيد و قد يؤدى لتشكل أوعية رادفة، • تحنب التمارين الشديدة غير المعتادة ، أو التمارين المجهدة بعد وجية طعام ثقيلة أو في الحو شديد البرودة.

• خذ نيترات تحت اللسان قبل القيام بالجهد الذي تعتقد أنه سيحدث نوبة الخناق لديك. 2. العلاج الدوائي المضاد للخناق Anti-anginal drug treatment. يوجد أربع مجموعات من الأدوية تستخدم للمساعدة في تخفيف الأعراض الخنافية أوالوقاية من حدوثها

وهي: النيترات وحاصرات بيتا وضادات الكالسيوم ومفعلات قنوات البوتاسيوم. النيترات: تؤثر هذه الأدوية مباشرة على العضلات الملس الوعائية لتحدث توسعاً وريدياً وشرينياً، تنجم تأثيراتها المفيدة عند المريض الخناقي عن إنقاصها لحاجة العضلة القلبية من الأكسجين (انخفاض الحمل القبلي والبعدي) وزيادتها للوارد من الأكسجين إليها (توسيع الأوعية الإكليلية).

يعطى محضر غليسيريل ثلاثي النترات GTN تحت اللسان بواسطة جهاز إرذاذ معاير الجرعة (400 مكغ بكل بخة) أو على شكل أقراص (300-500 مكغ) تذوب تحت اللمان أو تقرط وتبقى في الفم، وبذلك سوف تخف هجمة الخناق خلال 2-3 دقائق. يحدث العديد من التأثيرات الجانبية غير المرغوبة مثل الصداع (الذي قد يكون

مزعجاً للمريض أكثر من نوبة الخناق نفسها) وانخفاض التوتر الشرياني العرضي وفي حالات نادرة، قد يسبب الغشي. يمكن تجنب هذه الأعراض بأن نطلب من المريض أن يلفظ القرص الدوائي بعد أن يسكن الخناق. تتخرب أقراص غليسيريل ثلاثي النترات عند تعرضها للوسط المحيط ولذلك يجب استبدالها بعد مضى 8 أسابيع على فتح

القارورة وبالمقابل فإن البخاخ (تحت اللسان) يتمتع بعمر تخزيني طويل ولذلك يمكن الاستمرار باستخدامه لعدة سنوات، يجب غالباً أن تطمئن المرضى بأن هذا المحضر لا يسبب الاعتياد ولا يفقد فعاليته فيما لو استخدم بشكل

متكرر، ويجب تشجيعهم على استخدامه وقائياً قبل قيامهم بالجهود المسؤولة عن تحريض الأعراض. إن مدة تأثير غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تحت اللسان قصيرة (انظر الجدول 55)، على كل حال يوجد

العديد من محضرات النترات البديلة التي تتمتع بفترات تأثير أطول. يمكن إعطاء محضر غليسيريل ثلاثي النترات عبر الجلد على شكل لصاقات (5-10 ملغ يومياً) أو على شكل أقراص شدقية بطيئة التحرر (1-5 ملغ كل 6

ساعات)، يخضع هذا المحضر لاستقلاب المرور الأول عبر الكبد لدرجة كبيرة ولذلك يكون بالفعل غير فعال عندما

يبتلم. على كل حال يمكن إعطاء محضرات النترات الأخرى مثل إيزوسوربيد ثنائي النترات (10-20 ملغ كل 8

تخف شدته في حال استمر المريض بتناول هذا المحضر.

ساعات) وإيزوسوربيد أحادي النترات (20-60 ملغ مرة أو مرتين يومياً) عبر الفم. إن الصداع شائع ولكنه يميل لأن

(×

مدة التأثير	ذروة التأثير	المضر	
10–30 دقيقة	8-4 دفائق	غليسريل ثلاثي النترات تحت اللسان	
300–300 دقيقة	4–10 دفائق	غليسريل ثلاثى النترات شدقى	
حثى 24 ساعة	1–3 ساعات	غليسريل ثلاثى النترات عبر الجلد	
2-6 ساعات	120-45 دقيقة	إيزوسوربيد ثنائى النترات فموي	
6–10 ساعات	45–120 دقيقة	إيزوسوربيد أحادي النترات فموي	

يسبب العلاج المستمر بالنترات تحملاً دوائياً يجب تجنبه باستخدام نظام يشتمل على فترة حرة من النترات تمتد من 6-8 ساعات كل يوم. تتوفر العديد من مستحضرات النترات التي تعطي مرة واحدة يومياً وتؤمن فترة خالية

من النترات. عادة ينصح بتنطيم أوقات تناول الدواء بحيث تكون تراكيزه المصلية منخفضة ليلاً حيث يكون المريض غير فعال، على كل حال إذا كان الخناق الليلي هو العرض المسيطر يمكن عندئذ كبديل إعطاء مستحضر مديد التحرر في

حاصرات بيتًا: تنقص هذه المحضرات حاجة العضلة القلبية من الأكسجين بإنقاصها لمعدل النبض وخفضها

للتوتر الشرياني وتخفيضها للقلوصية القلبية. لسوء الحظ يمكن لهذه الأدوية أن تفاقم أعراض الـداء الوعـاثي المحيطي وقد تحرض التشنج القصبي عند المرضى المصابين بداء ساد في السبيل الهوائي، ولقد ناقشنا صفات حاصرات بينا وتأثيراتها الجانبية في الصفحات 121، 124. نظرياً يمكن لحاصرات بيتا اللاانتخابية أن تفاقم التشنج الإكليلي بحصارها للمستقبلات β2 الموجودة ضمن

الشرابين الإكليلية، وينصح عادة باستخدام محضر حاصر لمستقبلات بيشا انتقائي ويعطى مرة واحدة يومياً (أتينولول 50-100 ملغ يومياً، ميتوبرولول بطيء التحرر 200 ملغ يومياً، بيسوبرولول 5-10 ملغ يومياً).

يجب عدم إيقاف حاصرات بيتا بشكل مفاجئ لأن ذلك سيحرض لانظميات خطيرة أحياناً ويسبىء للحالة الخنافية أو لاحتشاء العضلة القلبية (متلازمة سحب حاصر بيتا). ضادات الكالسيوم: تثبط هذه المحضرات التيار البطىء المتجه لداخل الخلايا الناجم عن دخول الكالسيوم خارج

الخلوي عبر الغشاء الخلوي القابل للاستثارة، ولاسيما الخلايا العضلية القلبية والخلايا العضليـة الملساء الخاصـة

بالشرينات، كذلك فإن هذه الأدوية تنقص حاجة العضلة القلبية من الأكسجين بإنقاصها لقلوصيتها وتخفيضها للتوتر

الشرياني.

الجدول 56: ضادات الكالسيوم المستخدمة لعلاج الخناق.

ملاحظات الجرعة الدواء

قد يسبب تسرعاً قلبياً ملحوظاً. 5-20 ملغ كل 8 ساعات*.

نيفيدبين قد يسبب تثبطاً عضلياً قلبياً أقل مما تحدثه بقية أدوية هذه المجموعة. 20-40 ملغ كل 8 ساعات.

نيكاردبين

فترة تأثيره طويلة جداً. 2.5-10 ملغ يومياً.

أملودبين

يسبب الإمساك عادة، ويبدى صفات مفيدة مضادة للانظميات. 40-40 ملغ كل 8 ساعات*. فيراباميل

يبدى صفات مضادة لاضطرابات النظم مشابهة للفيراباميل. 60–120 ملغ كل 8 ساعات". ديلتيازم ضرات بطيئة التحرر تعطى مرة واحدة أو مرتين يومياً. * تتوافر م عالباً ما يسبب كل من النيفيدبين والنيكاردبين والأملودبين تسرعاً قلبياً انعكاسياً، قد يكون ضاراً لمريض الخناق ولذلك من الأفضل استخدام هذه الأدوية بالمشاركة مع أحد حاصرات بيتا وبالمقابل فإن الفيراباميل والديلتيازم مناسبان بشكل خاص للمرضى الذين لا يعالجون بحاصرات β لأن كلا المحضرين يثبط التوصيل عـبر العقـدة الأذينية البطينية ويميلان بالتالي لإحداث بطء قلب. يمكن لضادات الكالسيوم أن تنقص شدة القلوصية القلبية

ولذلك فهي قد تفاقم أو تحرض قصور القلب، ومن تأثيراتها الأخرى غير المرغوبة الوذمة والوهج والصداع والدوام،

ميزات موسعة للسرير الشرياني والوريدي ولكنها لا تتعرض لظاهرة التحمل كالنترات. رغم أن كل مجموعة من المجموعات الدوائية السابقة قد أثبتت فائدتها وتقدمها على العلاج الزائف في إزالة الأعراض الخناقية فإنه إلى الآن

وبعدها يضاف ضاد كلس أو يضاف محضر نترات مديد التأثير إذا دعت الحاجة. الهدف هو ضبط الخناق باستخدام أقل عدد ممكن من الأدوية وإحداث أقل قدر ممكن من التأثيرات الجانبية. لا يوجد دليل (أو أنه غير قوي إن وجد)

ذكرنا جرعات هذه المحضرات وبعض المظاهر المميزة لكل منها في الجدول 56. مفعالات قفوات البوتاسيوم: تملك هذه المحضرات (مثل محضر نيكورانديل 10-30 ملغ فموياً كل 12 ساعة)

لا يوجد دليل مقنع بقوة على أفضلية إحدى هذه المجموعات على الباقي، ولحد أبعد من ذلك نقول إن العديد من المشاركات المستخدمة بشكل شائع بين الأدوية المضادة للخناق لم يتم تقييمها بتجارب سريرية مضبوطة جيداً. ومع ذلك فإنه من المألوف أن نبدأ العلاج بجرعة مخفضة من الأسبرين وغليسريل ثلاثي النترات تحت اللسان وحاصر بيتا،

على أن إشراك العديد مع الأدوية الخنافية مع بعضها ذا فائدة، ولذلك يجب التفكير بإعادة التروية (إعادة التوعية) في حال فشل إشراك مناسب لدوائين مضادين للخناق في الحصول على الاستجابة العرضية المطلوبة. D. العلاج الباضع Invasive treatment:

تشمل الخيارات الشائعة الباضعة الأكثر استخداماً لعلاج الداء القلبي الإقفاري كلاً من التداخل الإكليلي عبر

التضيق المهم سريرياً.

أمراض القلب والأوعية

الجلد PCI الذي يعرف أيضاً باسم رأب الأوعيــة الإكليليـة عـبر اللمعـة عـبر الجلـد (PTCA) والمجــازة الإكليليــة باستخدام الوريد الصافن أو باستخدام الشريان الثديي الباطن CABG. . التداخل الإكليلي عبر الجلد (Percutaneous coronary intervention (PCI)

EBM

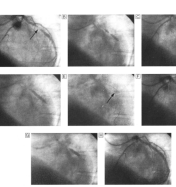
147

التداخل الإكليلي عبر الجلد. مقارنة بين الرأب الوعاني بالبالون وزرع قالب داخل الأوعية الإكليلية

أظهرت التجارب المشوالية المسيوطة أنه بمقارنة الرأب الوعائى البسيط بالبالون من زرع قالب داخل إكليلى وجد أنه هذا الأخير قدم نتائج أفشل بالنسبة للتناتج الحادة وطويلة الأمد من الناحية السريرية وناحية تصوير الأوعية مع نسبة أقل من حدوث عودة (التضيق (17)، مقابل 40/، 20 - 9 0.0) وتكس الخناق (13/ مقابل 30/، 2- 0.04).

الاستخدام الروتيني لهذه القوالب فج الأوعية المناسبة ينقص كلاً من الاختلاطات الحادة و نسبة احتمال عـودة

يجرى هذا التداخل بإمرار سلك دليل رهيع عبر التضيق الإكليلي تحت المراقبة الشعاعية لوضع بالون ينفخ لاحقاً لتوسيع التضيق (انظر الشكل 15 صفحة 34، والشكل 66). إن القالب (سننت) الإكليلي عبارة عن قطعـة معدنية مطلية يمكن نشرها على البالون وتستخدم لزيادة توسيع الوعاء المتضيق و الحفاظ على التوسيع. وإن



الشكل 66: التداخل الإكليلي عبر الجلد. سلسلة من الصور عند امرأة بعمر 58 سنة مصابة بخناق مستقر. A تضيق شديد ئي الشريان المنعطف (المنعكس) (السهم). B أدخل البالون إلى التضيق فوق سلك دليل قد نفخ (الحظ تشكل الخصر نتيجة التضيق). C بقايا التضيق والتسلخ (السهم) بعد التوسيع بالبالون. D ينشر القالب على البالون. E القالب يظهر بواسطة

التنظير المثالق (السهم). F تصوير ظليل للوعاء بعد وضع القائب. G يستخدم بالون قصير لتوسيع القالب تحت ضغط مرتفع. H النتيجة النهائية.

يقدم التداخل الإكليلي عبر الجلد (PCI) علاجاً عرضياً فعالاً للخناق المزمن المستقر ولكن لا يوجد دليل على أنه يحسن البقيا. يستخدم هذا التداخل بشكل أساسي في حالة إصابة وعاء واحد أو وعائين. يمكن بواسطته توسيع

التضيق في المجازة الإكليلية المزروعة كقدرته على توسيع التضيق في الشريان الإكليلي الأصلي، وهو يستخدم غالباً

كعلاج ملطف لمرضى الخناق المتكرر بعد المجازة الإكليلية. إن المجازة الاكليلية مفضلة عادة عند المرضى الذين لديهم إصابة في الجدِّع الرئيسي الأيسر أو في ثلاثة أوعية، ولكن التجارب الحديثة أظهرت أن التداخل الإكليلي عبر الجلد 149 أمراض القلب والأوعية EBM

أظهرت التجارب العشوائية المضبوطة أن التداخل الإكليلي عبر الجلد أكثر فعائية من العلاج الدوائس في إزالة الخناق

الصدري وتحسين تحمل المريض للجهد. ولكن كلاهما لم يظهرا فائدة في خفض نسبة المواتة. يوجد زيبادة في خطورة

احتشاء العضلة القلبية المرافق للتداخل الإكليلي عبر الجلد وعند الحاجة للمجازة الإكليلية الاسعافية وعند تكرار هذه

تشمل الاختلاطات الرئيسية الحادة للتداخل الإكليلي عبر الجلد كلاً من انسداد الوعاء الذي يتم عليه التداخل

الإكليلية الاسعافية. تحدث أذية قلبية صغرى يستدل عليها بارتضاع الواسمات القلبية داخل الخلوبة الحساسة (التروبونينات)، تحدث هذه الأذية في حوالي 10٪ من الحالات. الاختلاط الرئيسي البعيد المدى للتداخل الإكليلي عبر الجلد هو نكس التضيق الذي يحدث عند حوالي ثلث المرضى، تنجم هذه الظاهرة عن كل من الارتداد المرن وتكاثر الخلايا العضلية الملساء اللذين يحدثان خلال 3 أشهر . إن وضع القالب ينقص خطورة عودة التضيق بنسبة كبيرة، ربما لأنه يسمح للطبيب المعالج بأن يجري أقصى درجة من التوسيع في المرة الأولى. قد يحتاج الخناق الناكس (حوالي 15-20٪ عند المرضى الذين وضع لهم القالب وذلك خلال 6 أشهر) لتداخل إكليلي آخر عبر الجلد، أو للمجازة الإكليلية. إن خطر الاختلاطات والنجاح المحتمل في هذا التداخل يرتبطان بشكل وثيق بشكل التضيق وبخبرة الطبيب المعالج وبوجود أمراض مرافقة هامة (مثل: الداء السكري، داء شرياني محيطي). تكون النتيجة الجيدة أقل احتمالاً في حال كانت الآفة المضيقة معقدة أو طويلة أو لا متراكزة أو متكلسة أو توجد ضمن وعاء متعرج أو منحني

إن العلاج الإضافي بمضاد صفيحات قوى (كلوبيدوغريل و مثبطات غليكوبروتين IIb / IIIa، بالإضافة للأسبرين والهيبارين قد أدت لتحسن الإنذار بعد التداخل الإكليلي عبر الجلد مع انخضاض معدل الموت و احتشاء

يمكن استخدام الشرايين الثديية الباطنة أو شدف مقلوبة من الوريد الصافن الخاص بالمريض كمجازة للشرايين الإكليلية المتضيقة (انظر الشكل 67). يتم هذا الإجراء عبر عملية جراحية كبرى تتضمن مجازة قلبية رثوية، ولكن يمكن أحياناً وضع المجازة والقلب مستمر في النبضان. تبلغ نسبة الوفيات المرتبطة بالعملية 1.5٪ تقريباً ولكن الخطورة أعلى عند المسنين والمصابين بسوء وظيفة البطين الأيسر. يبقى حوالي 90٪ من المرضى دون حدوث الخناق لديهم خلال السنة الأولى التالية للجراحة ولكن هذه النسبة تتخفض لأقل من 60٪ بعد مرور 5 سنوات أو أكثر عليها، ينجم الخناق الصدري الباكر التالي للمجازة عادة عن فشل الطعم الناجم عن مشاكل تقنية خلال العملية أو عن ضعف الجريان الناجم عن مرض في الشرايين الإكليلية الأصلية القاصية، أما الخناق الصدري الذي يحدث متأخراً فهو ينجم عن مرض مترقي في الشرايين الإكليلية الأصلية أو عن تنكس الطعم. بيقي أقل من 50٪ من المجازات الوريدية سالكاً

أو أحد فروعه الجانبية بالخثار أو التسلخ وبالتالي حدوث أذية قلبية. تحدث هذه المشاكل بنسبة 2-5٪ من مجموع

الخناق المستقر: استخدام التداخل الإكليلي عبر الجلد بالمقارنة مع العلاج الدوائي

أو تنتشر لفرع مجاور أو تحتوى على خثرة حادة.

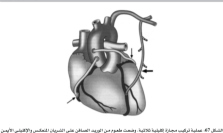
العضلة القلبية على المدى القريب والبعيد.

2. الجازة الإكليلية (GABG) Coronary artery bypass grafting.

لمدة 10 سنوات بعد الجراحة ولكن مجازة الشريان الثديي الباطن تدوم لفترة أطول بكثير.

التداخلات المجراة ويمكن أن تصحح غائباً بنشر القالب (السننت)، ولكن في بعض الأحيان يستطب اللجوء للمجازة

المقاربة لعلاج عودة التضيق.



(الأسهم الصغيرة)، وضع طعم من الشريان الثديس الباطن الأيسر على الشريان الإكليلس الأمامي النازل الأيسر (السهم وجد أن الأسبرين (75-150 ملغ/اليوم) وكلوبيدوغريل (75 ملغ/اليوم) يحسنان سلوكية المجازة ويجب بكل

تأكيد وصفهما للمريض إن كان يتحملهما جيداً. كذلك لوحظ أن العلاج المكثف الخافض لشحوم الدم يبطئ من تطور المرض في كل من الشرابين الإكليلية الأصلية والمجازات وينقص الحوادث القلبية الوعائية السريرية، ولذلك يجب تخفيض تركيز كوليسترول المصل الكلي على الأقل إلى 5 ميلي مول/ليتر (انظر EBM Panel صفحة 137). لوحظ وجود زيادة كبيرة في نسبة المراضة والمواتة القلبية الوعائية عند المرضى الذين استمروا في التدخين بعد

تركيب المجازة الإكليلية لهم، ويموت المدخن باحتمال الضعف عن الذي يوقف التدخين مع العملية خلال أول عشر سنوات تالية للمجازة.

وجد أن المجازة الإكليلية تحسن البقيا عند المرضى المصابين بتضيق الشريان الإكليلي الرئيسي الأيسر وعند المرضى العرضيين المصابين بتضيق ثلاثة أوعية إكليلية (الشريان الأيسر الأمامي النازل والأيمن والمنعطف) وعند المصابين بتضيق شريانين أحدهما القسم الداني من الشريان الإكليلي الأيسر الأمامي النازل. ويكون التحسن في البقيا أشد وضوحاً عند الذين وضع لهم طعم من الشريان الثديي الباطن الأيسر وعنىد الذين كانوا مصابين باضطراب وظيفة البطين الأيسر قبل العملية.

إن الاختلاطات العصبية شائعة حيث تحدث النشبة خلال فترة ما حول العمل الجراحي بنسبة 1-5٪. ويصاب حوالي 30-80٪ منهم باضطراب معرفي قصير الأمد يكون في غالب الأحيان خفيفاً ويزول (في الحالات النموذجية) خلال 6 أشهر . توجد أيضاً تقارير تشير لتدنى القدرة المعرفية على المدى الطويل قد يكون واضحاً عند أكثر من

مقارنة بن المجازة الإكليلية الجراحية ورأب الأوعية الإكليلية في (الجدول 57) و EBM Panel.

30٪ من المرضى على مدى خمس سنوات.

الجدول 57: مقارنة التداخل الإكليلي عبر الجلد والمجازة الإكليلية الجراحية. CABG

70.5 الموت: احتشاء العضلة القلسة ": 210 5–8 آیام 36-12 ساعة الإقامة بالمشفى:

2-5 أيام 12-6 أسبوع العودة للعمل: 10٪ خلال سنة 30٪ خلال 6 أشهر الخناق الناكس:

2// خلال سنتين 20٪ خلال سنتين تكرار إعادة التوعية: الاختلاطات العصبية:

شائعة (انظر المتن) نادرة أذية منتشرة للعضلة القلبية الحاجة لمجازة اسعافية اختلاطات أخرى: أذية وعاثية عند موضع الدخول

* يعرف على أنه ارتفاع CK-MB لأكثر من ضعف القيمة الطبيعية.

الإنتان (الجرح، الصدر)، ألم الجرح

EBM

EBM

151

الخناق المستقر . استخدام المجازة الإكليلية الجراحية (CABG):

أظهرت المراجعة المنهجية لتجارب عشوائية مضبوطة فائدة المجازة مقارنة مع العلاج الدوائي لمدة 5 و 7 و 10 سنوات بعد

العملية، لوحظت الفائدة العظمي عند المرضى المصابين بتضيق ملحوظ يتناول الشريان الإكليلي الأيسر الرئيسي أو يتناول ثلاثة أوعية مع وجود اضطراب في وظيفة البطين. هذه التجارب استمرت حتى منتصف الثمانينات وقد تكون نتائجها غير دفيقة حالياً بسبب التقدم الكبير الذي طرأ على العلاج الدوائي والجراحي للخفاق. أظهرت التجارب الحديثة الفائدة

الواضحة لإعادة التروية (مجازة أو رأب إكليلي عبر الجلد) مقارنة مع العلاج الدوائي المثالي

الخناق المستقر: مقارنة بين التداخل الإكليلي عبر الجلد والمجازة الإكليلية الجراحية:

أظهرت المراجعة المنهجية لحالات مرضى منخفضي إلى متوسطى الخطورة عدم وجود اختلاف في نسبة الموت واحتشاء

العضلة القلبية ونوعية الحياة. على كل حال وجد أن التداخل الإكليلي عبر الجلد قد ترافق مع نسبة أعلى من الحاجة

لتكرار التداخل العلاجي. كانت التجارب سابقة للاستخدام الروتيني للقوالب (التي تحسن النتائج على المدى البعيد) ولذلك

قد لا يكون للنتائج صلة بالممارسة الحالية، أظهرت تجرية كبيرة أن نسبة المواتة خلال 5 سنوات عند مرضى سكريين كانت أخفض مع إجراء المجازة مقارنة بالتداخل الإكليلي عبر الجلد (19.4٪ مقابل 34.5٪، P = 0.003).

إن الأعراض مؤشر سيئ الدلالة على الإنذار ، ورغم ذلك فإن نسبة المواتة لمدة 5 سنوات عند المرضى المصابين

بالخناق الشديد (درجة ثالثة أو رابعة وفق تصنيفNYHA، انظر الصفحة 12) هي تقريباً ضعف نظيرتها الملاحظة عند المرضى الذين لديهم أعراض خفيفة. إن اختبار الجهد التقليدي والأشكال الأخرى له مؤشرات أقوى بكثير

E. الإندار Prognosis:

على المواتة ، فعلى سبيل المثال وحد في دراسة واحدة أن نسبة المواتة خيلال 4 سنوات عند مرضى الخناق المستقر

عموماً نجد أن إنذار الداء الإكليلي يرتبط بعدد الأوعية المصابـة (إصابـة شـريان إكليلـي أو اشـين أو ثلاثـة)

أمراض القلب والأوعية

وبدرجة سوء وظيفة البطين الأيسر، فالبقيا تكون ممتازة (تزيد عن 90٪ لمدة 5 سنوات) عند المريض الذي لديه وعاء إكليلي واحد مؤوف ووظيفة البطين الأيسر لديه جيدة، بينما تكون سيئة (تقل عن 30٪ لمدة 5 سنوات) عند المريض المصاب بتضيق ثلاثة شرايين ولديه تدهور شديد في وظيفة البطين الأيسر (هذه النسبة في حال لم يخضع

لعملية إعادة التروية). من الشائع حدوث التحسن العرضي العفوي الناجم عن تطور الأوعية الرادفة.

ANGINA WITH NORMAL CORONARY ARTERIES:

إن 10٪ تقريباً من المرضى المصابين بالخناق المستقر الجهدي يكون لديهم شرايين إكليلية طبيعية عند إجراء

تصوير الشرايين الإكليلية . العديد منهم من النساء، وغالباً ما تكون آلية حدوث الأعراض لديهم صعبة الإثبات. . تشنج الشريان الإكليلي Coronary artery spasm.

قد يترافق تشنج الشرايين الإكليلية مع إصابتها بالعصيدة ولاسيما في حال الخناق غير المستقر (انظر لاحقاً). على كل حال وفي بعض الأحيان (أقل من 1٪ من كل حالات الخناق) قد يحدث تشنج وعائي دون وجود آفة عصيدية ظاهرة بتصوير الأوعية. أحياناً يسمى هذا الشكل من الخناق باسم الخناق المختلف، وقد يترافق Variant

Angina مع ارتفاع الوصلة ST (على التخطيط) العضوى والعابر (خناق برينزميتال). تعد ضادات الكالسيوم والنترات وبقية موسعات الأوعية الإكليلية (مثل نيكورانديل) الأدوية الأفضل لتدبيره.

يدعى اجتماع خناق جهدى نموذجى مع دليل موضوعي على إقفار العضلة القلبية وذلك باختبار الجهد والشرايين الإكليلية الطبيعية من الناحية التصويرية باسم المتلازمة X أحياناً. هذا الاضطراب غير مفهوم جيداً

UNSTABLE ANGINA

الراحة وعلى الجهد الخفيف. هذه الحالة تتشارك مع احتشاء العضلة القلبية الحاد بنفس آليات الفيزيولوجيا المرضية (انظر الشكل 60، صفحة 132)، وعادة يستخدم تعبير (المتلازمة الإكليلية الحادة) لوصف كلا الحالتين.

الخناق غير المستقر متلازمة سريرية تتظاهر بخناق يسوء بسرعة (الخناق المتصاعد) أو بخناق يحدث خلال وهي تشمل طيفاً من الأمراض التي تتظاهر بالإقفار دون وجود أذية تتناول العضلة القلبية والإقفار المترافق مع أذية

طفيفة في العضلة القلبية واحتشاء العضلة القلبية الشامل للجدار جزئياً (احتشاء دون الموجة Q) والاحتشاء الشامل

ولكن إنذاره جيدٌ وقد يستجيب للعلاج بضادت الكالسيوم.

الخناق الصدري مع شرايين إكليلية طبيعية:

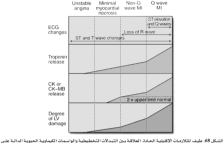
لكامل الجدار (احتشاء بموجة Q) (انظر الشكل 68).

2. التلازمة Syndrome X.

الخناق غير المستقر

Non-O

O wave



الأذية القلبية من جهة وامتداد التنخر القلبي من جهة أخرى (CK)= كرياتين كنياز).

قد تحدث المتلازمة الاكليلية الحادة كظاهرة حديدة أو كحدث حاد على أرضية خناق مستقر مزمن تتألف الأفة المبؤولة عادة من مزيج من الصفيحة العصيدية المتقرحة أو المتشققة مع خثرة ملتصقة بها غنية بالصفيحات مع وجود تشنج إكليلي موضع (انظر الشكل 60 والشكل 69). على عكس الخناق المستقر (الرتبط بانسداد ثابت) نجد أن نوب نقص التروية القلبية تنجم هنا عن انخفاض مفاجئ في الجريان الدموى الإكليلي التالي للخثار أو للتشنج،

من المهم أن نعلم أن هذه الحدثية ذات طبيعية ديناميكية حيث قد يتفاقم الانسداد ويتحول لإعاقة تامة نتيجة نمو و تغير بشكل الصفيحة، أو قد يتراجع أحياناً بشكل مؤقت تحت تأثير زوال تكدس الصفيحات أو حالات الخشرة

> داخلية المنشأ. A. التشخيص وتقييم الخطورة Diagnosis and risk stratification:

لقد ذكرنا في الصفحات 35-42 تقييم الألم الصدري الحاد بالتفصيل، وذكرنا أنه يعتمد بشكل أساسي على تحليل صفات الألم والمظاهر المرافقة له وعلى تقييم تخطيط القلب الكهربي وعلى القياسات المتتابعة للواسمات التي تدل على الأذية القلبية مثل تروبونين I و T. إن إجراء تخطيط قلب كهربي بانتي عشر اتجاها أمر إلزامي وهو يعد أفضل

طريقة من أجل الفرز الأولى لشدة المرض. (انظر الشكل 19 صفحة 41)، يتظاهر الاحتشاء العابر للحدار في طور التكامل بارتفاع مستمر في الوصلة ST أو بوجود موجات Q جديدة أو يحصار غصين أسير حديث، سنناقش هذه الحالة لاحقاً. قد يظهر تخطيط القلب الكهربي عند المرضى المصابين بالخناق غير المستقر أو باحتشاء العضلة القلبية جزئي السماكة (دون الموجة Q أو دون ارتفاع ST). قد يظهر تبدلات في الوصلة ST والموجة T تشمل انخفاض الوصلة ST أو ارتفاعها بشكل عابر وانقلاب الموجة T. أحياناً تدوم تغيرات الموجة T لفترة طويلة.



الشريان الإنكليلي التعطف مع خلل الامتلاء الناجم عن خترة ملتصفة على الجدار (السهم). إن حوالي 12٪ من مرضى الخناق غير المستقر الوصفي جداً أو مرضى الاعتشاء دون ارتفاع الوصلة ST تترقى

بن موجيء مدم موضوع المعدى بقد الإصابة لديهم نحو الاختشاد أو الرحم وإن تلقيم تقريباً سيعاني من تكور الم خنافي شديد خلال السنة أشعر اتنائية الهيمة الأولى. تشمل علامات الخطروة التي تشير لسوء الانتاز كل والإندار كانائر من الإفقار التناكس والبدلات التخطيطية المنشرة خلال الراحة أو خلال حدوث الألم وتحرر الواسمات الكيمائية العيوية (كوياتين كيشار أو تربونين، انظر

التنشرة خلال الراحة او خلال مدورت الام ونحرر الواسمات الكهتائية الحدوية لوزياتين قبلزا و ترونطرين انظر المضافحة 626 اواللانظيمات والاختاراطات الهيدوديناميكية وشل انخشات التنشفة أو القلس التأجي الخطارة والإقتارات و الإفقار، و المرضى الذين يمانون من خفاق غير مستقر تال والانتشاء العضلة القلبية الحاد معرضون أيضناً للخطورة المرتفحة ان تقدير الخطورة أمر مهم لأنف سيعدد درجة تعقيد العلاج الدوائي والتداخلات العلاجية، (انظر الجدول 28 الشكاراً 19 صفحة 41).

الجدول 58: الخناق غير المستقر: تقييم الخطورة.		
الجناون ٥٠. الحناق غير المستعر السيبية الحصورة:		
	خطورة مرتضعة	خطورة منخفضة
سريرياً:	خناق تالى للاحتشاء.	لا سوابق إصابة باحتشاء قلبي.
	ألم متكرر خلال الراحة.	زوال سريع للأعراض.
	قصور القلب.	
تخطيطياً؛	لا نظمیات.	تبدلات تخطيطية صغرى أو لا تبدلات مطلقاً.
	انخفاض ST.	
	ارتفاع ST بشكل عابر.	
	انقلاب T العمية. والستم	

تركيز تروبونين 0.1 < T مكغ/ ليتر.

تركيز تروبونين T > 0.1 مكغ/ئيتر

155

يجب قبول المريض في المشفى بشكل إلحاحي لوجود خطورة عالية بتعرضه للموت أو لاحتشاء العضلة القلبية الحاد خلال الطور غير المستقر، و لأن المعالجة الدوائية المناسبة قد تؤدي الانخفاض نسبة الحوادث غير المرغوبة بنسبة 50٪

تشمل المعالجة الأولية الراحة في السرير وإعطاء مضادات الصفيحات (الأسبيرين 75-325 ملخ يوميـاً و/ أو كلوبيدوغريل 75 ملغ، انظر EBM الأول) وحاصر β (مثل: أتينولول 50-100 ملغ يومياً أو ميتوبرولول 50-100 ملغ كل 12 ساعة). يمكن إضافة أحد ضادات الكالسيوم من مركبات دايهيدوبيريدين (نيفيدبين أو أملودبين) لحاصر بيتا، ولكن

قد يسبب تسرعاً قلبياً غير محبذ لو أعطي لوحده، وبناء عليه يعد الفيراباميل أو الديلتيازم ضاد الكالسيوم المنتخب في حال وجود مضاد استطباب لحاصر بيتا. يجب تسريب الهيبارين غير المجزأ وريدياً بمعدل يضبط حسب قيمة زمن الثرومبين، أو يمكن إعطاء هيبارين منخفض الوزن الجزيئي حقناً تحت الجلد مثل محضر إينوكسابارين املغ/كغ كل 12

ساعة. إذا استمر الألم أو نكس عندها قد يمكن تدبيره بتسريب النترات وريدياً (مثل غليسريل ثلاثي النترات 6.6–1.2 ملغ/ساعة أو إيزوسوربيد ثنائي النترات 1-2 ملغ/سا) أو إعطاءها على شكل أقراص شدقية، ولكن عند مثل هذا المريض

EBM أظهرت المراجعة المنهجية أن الأسبرين (75-325 ملغ يومياً) لوحده ينقص خطورة الموت واحتشاء العضلة القلبية عند المرضى

المصابين بالخناق غير المستقر. NNT-20. أظهرت تجربة عشوائية مضبوطة أن إعطاء الأسبيرين مع كلوبيدوغريل (75 ملنغ يومياً) مفضل على إعطاء الأسبرين لوحده .NNT بالنسبة للموت والاحتشاء والنشبة =45.

EBM

أظهرت تجارب عشواثية مضبوطة أن علاج مرضى الخناق غير المستقر بالأسبيرين والهيبارين منخفض الوزن الجزيئي معأ أكثر فعالية

يستقر معظم مرضى الخطورة المنخفضة بإعطائهم الأسبيرين والهيبارين والعلاج المضاد للخناق، ويمكن بعدها

أن يبدؤوا بالحركة تدريجياً. إذا لم يوجد مضاد استطباب فيجب إجراء اختبار الجهد قبل التخريج أو بعده بقليل.

يجب التفكير بتصوير الشرايين الإكليلية مع احتمال إجراء إعادة تروية عند المرضى مرتفعي الخطورة بما فيهم أولئك الذين لم يستجيبوا على العلاج الدوائي وأولئك الذين لديهم تبدلات تخطيطية واسعة والذين لديهم ارتفاع في تركيز تروبونين المصل وأولئك المصابين بالخناق المستقر الشديد سابقاً. هذا يعكس غالباً مرضاً مستجيباً على PCI

من الأسبيرين لوحده (انخفاض نسبة الوفيات واحتشاء العضلة القلبية والخناق المعند والحاجة الإلحاحية لإعادة التوعية).

(انظر الشكل 70)، على كل حال إذا كانت الآفات غير مناسبة من أجل أجراء التداخل الإكليلي عبر الجلد يجب

عندها التفكير بالمجازة الإكليلية الجراحية الإلحاحية. إن المرضى مرتفعي الخطورة ولاسيما أولئك الذين خضعوا للتداخل الإكليلي عبر الجلد يجب أيضناً التفكير بمعالجتهم بمثبط غليكوبروتين IIIa/IIb الوريدي مثل أبسيكسيماب

الخناق غير المستقر — استخدام الأدوية المضادة للصفيحات:

الخناق غير المستقر: استخدام الهيبارين منخفض الوزن الجزيلي:

أه تبره فيبان أه استيفساتيد،

أمراض القلب والأوعية B. ائتدبير Management:

يجب التفكير بإعادة التوعية.

أمراض القلب والأوعية EBM

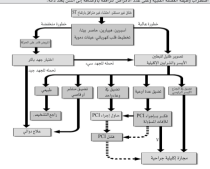
المتلازمات الإكليلية الحادة: استخدام مثبطات غليكوبروتين Ha/Hb الوريدية متحال أنهم على تحالي مثالة أخذاء الكان العالم

هر تخليل أجرى علم تجارب مشوانها تشمر 2015 ويرض مصاب بمنافرات الطلبة مداداً أن المحار النشاء المستبحات المستبحات الإستثمان الربيعة القلاكويترون 2018 من الرفق مم الخطاص في نسبة الوقيات أو نسبة حدوث احتشاء المسئلة الطلبة (الاحتشاء بمثل طالبة) على مطالبة الشادة ولحدث عند الرفض اللين عضوراً التعالى الإطالية على المعادل أو المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبع المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبح المستبعة المستبح المست

قضايا عند المسنين:

حناق:

- تزداد نسبة الداء الإكليلي مع التقدم بالعمر، وعند المسنين نجد أنه يصيب الذكور والإناث بشكل متساو.
- إن الحالات المرضية المرافقة شائعة (مثل فقر الدم وأمراض الغدة الدرقية) وقد تفاقم الخناق.
- إن تضيق الدسام الأبهري المتكلس شائم، وبجب البحث عنه عند كل مريض مسن مصاب بالخناق.
 عندما يحدث إقفار المضلة القلبية نجد أن التبدلات (المرتبطة بالسن) الطارثة على وظيفة الجملة الذاتية وعلى
- مطاوعة العضلة القلبية وعلى الارتخاء الانبساطي. إن هذه التبدلات قد تؤدى إلى أن يراجع مريض الخناق بأعراض قصور القلب مثل ضيق النفس أكثر من أن يراجع بالم صدري.
- قصور القلب مثل ضيق النفس آكثر من أن يراجع بآلم صدرى، • يمكن لرأب الأوعية الإكليلية والمجازة الجراحية أن يؤمنا تحسناً في الأعراض رغم أنهما يترافقـان سع ارتقـاع نسية
- يمكن لرآب الأوعبة الإنكليلية والمجازة الجراحية أن يؤمنا تحسنناً ليا الأعراض رغم انهما بترافضان مع ارتفاع نسبية المراضة والواقة الناجمة عن القارية الملاجية بحد ذاتها . يتحدد الإنداز اعتماداً على عدد الأوعية الؤوفة وعلى شدة اضطراب وطيقة العضلة القليبة وعلى عدد الأمراض الرافقة بالإنصافة إلى السن بعد ذاته.



الشكل 70: خطة الاستقصاءات والعلاج عند مريض الخناق غير المستقر واحتشاء العضلة القلبية غير المترافق مع ارتفاع ST (NSTEMI)، انظر (الشكل 19 صفحة 41، والجدول 58 والثنّ أيضاً لموفة المرضى مرتفعي ومنخفضي الخطورة.

احتشاء العضلة القلبية

(انظر الشكل 71).

MYCARDIAL INFARCTION

ينجم احتشاء العضلة القلبية بشكل دائم تقريباً عن تشكل خثرة سادة عند موضع تمزق أو تقرح صفيحة عصيدية في الشريان الإكليلي (انظر الشكل 60، الصفحة 132). غالباً ما تخضع الخثرة لانحلال عفوي خلال أيام قليلة تالية رغم أنه في هذا الوقت يكون قد حدث تأذ غير عكوس في العضلة القلبية. دون علاج يبقى الشريان

(الذي أحدث انسداده الاحتشاء) مسدوداً بشكل دائم عند 30٪ من المرضى. تتطور حدثية الاحتشاء على مدى عدة ساعات ولذلك يراجع معظم المرضى في المرحلة التي لا زلنا فيها قادرين على إنقاذ العضلة القلبية وتحسين البقيا

A. المظاهر السريرية Clinical features

إن الألم هو العرض الرئيسي للاحتشاء، ولكن يعد ضيق النفس والإقياء والوهط الدوراني أو الغشي مظاهر

شائعة (انظر الجدول 59). يحدث الألم في نفس مواضع حدوث الألم الخناقي ولكنه يكون عادة أشد ويدوم لفترة أطول، غالباً ما يصفه المريض على أنه حسن عصر أو ثقل أو ضيق في الصدر، في بعض الحالات الشديدة يكون

خطورة الحالة.

هذا الألم هو الأشد الذي عاناه المريض طيلة حياته، وإن شدة هذا الألم والشحوب المرافق قد يعكسان بشكل قوي

يكون لدى معظم المرضى ضيق نفس والذي قد يكون العرض الوحيد عند بعضهم، وبالفعل تحدث بعض حالات

الاحتشاء دون أن تشخص. إن الاحتشاءات الصامتة أو غير المؤلمة شائعة بشكل خاص عند المرضى المسنين

والسكريين. إذا حدث إغماء فهو عادة ناجم عن اللانظميات أو عن انخفاض التوتر الشرياني الشديد. ينجم الإقياء

وبطء القلب الجيبي غالباً عن الحث المبهمي وهذان العرضان شائعاًن بشكل خاص في حالة الاحتشاء السفلي.

كذلك قد يحدث الإقياء والغثيان أو يتفاقمان نتيجة المسكنات الأفيونية التي تعطى من أجل تسكين الألم. أحيانناً لا

يترافق الاحتشاء مع أية علامات فيزيائية.

الشكل 71: سير احتشاء العضلة القلبية مع مرور الوقت. تتغير نسبة الجزء المصاب بالإقضار والمحتشى والـذي في طور حزءاً مهماً منها معرض للخطر ولكنه قابل للانقاذ.

الاحتشاء، تتغير بشكل بطيء على مدى 12 ساعة من الزمن يلاحظ في المراحل الباكرة من سير احتشاء العضلة القلبية أن



لحدوث الاحتشاء.

B. التشخيص التفريقي Differential diagnosis:

إن التشخيص التفريقي واسع، وهو يشمل معظم أسباب الألم الصدري المركزي أو الوهط الدوراني (انظر الصفحة

C. الاستقصاءات Investigations:

.(38

1. تخطيط القلب الكهربي Electrocardiography:

تخطيط القلب الكهربي طريقة حساسة عادة ونوعية لتأكيد التشخيص وعلى كل حال قد يصعب تحليل العلامات التخطيطية في حال وجود حصار غصن أو علامات احتشاء قلبي سابق. فقط في حالات نادرة يكون تخطيط القلب المبدئي طبيعياً بشكل كلي، ولكن عند حوالي ثلث المرضى تكون العلامات التخطيطية المبدئية غير مشخصة.

ن أبكر تبدلات الـ ECG عادة هي ارتفاع ST وبعد ذلك يحدث صغر في قياس الموجة R وبعدها تبدأ الموجة Q

الجدار الآخر للبطين. لاحقا تنقلب الموجات T بسبب التبدل في عود الاستقطاب البطيني، ويستمر هذا التغير حتى

(الدالة على احتشاء شامل للجدار) بالتطور . يعلل أحد الشروح ظهور الموجة Q بأن العضل القلبي المحتشي يعمل كنافذة كهربية تنقل تغيرات الكمون من داخل الجوف البطيني وتسمح للتخطيط برؤية الموجة R المعكوسة من 159 أمراض القلب والأوعية

مؤشر موثوق بشكل كاف من أجل التقدير التقريبي لعمر الاحتشاء.

الاحتشاء باسم احتشاء العضلة القلبية غير المترافق بالموجة Q أو غير المترافق بارتفاع ST (انظر سابقاً). تظهر التبدلات التخطيطية بشكل أمثل في الاتجاهات التي تواجه المنطقة المحتشية، ففي حال وجود احتشاء أمامي حاجزي تظهر الاضطرابات التخطيطية في اتجاه أو أكثر من الاتجاهات V4 → V1، بينما في الاحتشاء الأمامي الحانبي تظهر الاضطرابات التخطيطية في الاتحاهات V6 ← V4 و aVL و I ، يظهر الاحتشاء السفلي بشكل أمثل في الاتجاهات II و III و aVF بينما بنفس الوقت تظهر تبدلات معاكسة (تزحل ST للأسفل) في الاتجاهات I و aVL والاتجاهات الصدرية الأمامية (انظر الأشكال 74 ، 75 و 76). لا يسبب احتشاء الجدار الخلفي للبطين الأبسر ظهور ارتفاع ST أو الموجات Q على الاتجاهات المعيارية، ولكن يمكن تشخيصه بوجود تبدلات تخطيطية معاكسة (انخفاض ST وموجة R الطويلة في الاتحاهات V4 ← V1). تشمل بعض الاحتشاءات (ولاسيما السفلية) البطين الأيمن الذي يمكن تشخيصه بإجراء تخطيط بمسارى إضافيـة توضع على الســاحة

البحكية النمني

بالمقارنة مع الاحتشاء الشامل للجدار نجد أن الاحتشاء تحت الشغاف (الشامل لجزء من الجدار) يسبب تبدلات

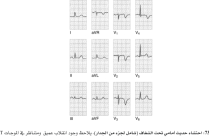
الشكل 72: التسلسل لتطور التبدلات التخطيطية خلال احتشاء العضلة القلبية الشامل لكامل الجدار. A: مركب تخطيطي طبيعي. B: ارتفاع ST بشكل حاد (الحدوث الحالي للأذية). C: تخامد مترق للموجة R وتطور الموجة Q وزوال ارتفاع الوصلة ST وانقلاب الجزء النهائي من الموجة D. T: موجة Q عميقة وانقلاب الموجة E. T: نموذج احتشاء قديم حيث تميل الموجة Q للبقاء ولكن تغدو تبدلات الموجة T أقل وضوحاً. إن معدل هذا التطور متغير جداً ولكن عموماً تظهر المرحلة B خلال دقائق والمرحلة C خلال ساعات، والمرحلة D خلال أبام والمرحلة E بعدة عدة أسابيع أو أشهر . يحب مقارنة هذا التمثيل التخطيطي

مع تخاطيط القلب الحقيقية في (الأشكال 74 و 75 و 76).

في الموجة T والوصلة ST (انظر الشكل 73) دون موجات Q ودون ارتضاع ملحوظ للوصلة ST، تترافق هذه الحالة غائباً مع بعض النقص في ارتفاع الموجات R في الاتجاهات المواجهة لموضع الاحتشاء، ويعـرف هـذا النـوع مـن

لما بعد عودة ST للحالة الطبيعية. تظهر هذه التبدلات بشكل تخطيطي في الشكل 72. وإن تسلسل هذه التغيرات





مع انخفاض في ارتفاع الموجة R في الاتجاهات V1 و V2 و V3 و V4 .

ا به 17 احتشاء مصفة فليهة أمامي حاد شامل الجدار ... به 17 الله الشكل 174 احتشاء مصفة فليهة أمامي حاد شامل الجدار ... با 1700 التخطيط أوجل مصرة 8 أمسية قد أسبيب بالتم صدري ... شديد منذ حاراي 6 سامات، بلاحشار أنواع 55 جاء (الاجامات أو عالات و 2 لا و 3 لا و لا و لا و 5 لا وقبد مرجبات راي 2 لا و 2 لا 2 لا يسمى الاحتشاء الأصلى الذي تنظير فيه الكر التيلالات التخطيطية وشوحاً على الاجامات 2 لا و 3 لا و

ده و ۷۰ و ۷۰ یسمی ادخسته دامنمی اندي نطور فيه امر اسيددت اسخفيفيني ومتوخا يه ادبخاهات ۷ و ۷۰ و ۷۰ و ۲۰۰ يسمى آخياناً بالاعتشاء الأمامي الحاجزي، بمقابل الاحتشاء الأمامي الجانبي حيث تظهر التبدلات التخطيطية بشكل أوضح & الاتجاهات (۲۵ ه ۷۶ ه ۷۶ ه ۲۵)،

أمراض القلب والأوعية

161

ال مهوب المراقب المرا

. V6 . كذلك بالحظ انخفاض ST (تزحل معاكس) في الاتجاهات aVL و V2 .

2. الواسمات الكيماوية الحيوية في البلازما Plasma biochemical markers. سبب احتشاء العضلة القلبية ارتفاعاً قابل للكشف في التراكيز البلازمية للأنزيمات والبروتينات التي تتركز في

كرياتين كيناز CK (الشكل النظير الأكثر حساسية ونوعية للقلب هو CK-MB) والبروتينات ذات النوعية القلبية

الحالة الطبيعية ضمن الخلايا القلبية. إن أكثر الواسمات الكيماوية استخداماً في كشيف الاحتشاء هي. خميرة المعروفة باسم التروبونينات T و I. إن التروبونينات تتحرر أيضاً ولدرجة قليلة في الخناق غير المستقر الذي يترافق

مع أذبة طفيفة في العضلة القلبية (انظر الشكل 68، صفحة 153). إن التقييم المتعاقب (يومياً في العادة) مفيد بشكل خاص لأن التغير في التركيز البلازمي لهذه الواسمات هو بحد ذاته ذو قيمة تشخيصية (انظر الشكل 77). تبدأ الـ CK بالارتفاع خلال 4-6 ساعات وتصل لذروتها خلال 12 ساعة وتتخفض للقيمة الطبيعية خلال 48-72 ساعة. إن هذه الخميرة توجد أيضاً في الخلايا العضلية الهيكلية، وإن الارتفاع المتوسيط الشدة في تركيزها (ولكن ليس في تركيز CK-MB) قد ينجم أحياناً عن حقنة عضلية أو عن جهد فيزيائي شديد أو عند المسنين خصوصاً سبب تعرضهم للسقوط، تسبب صدمة إزالة الرجفان تحرراً ملحوظاً لخميرة CK إلى الدوران ولكنها لا تسبب تحرر CK-MB أو التروبونينات. بعد التروبوبين I و T أكثر الواسمات حساسية في الدلالة على تأذى الخلايا العضلية القلبية، وهما بتحرران خلال 4-6 ساعات وبيقيان مرتفعين لمدة تصل حتى أسبوعين.

أعادت الكلية الأمريكية لأمراض القلب والجمعية الأوربية لأمراض القلب أعادتا تعريف احتشاء العضلة القلبية على أنه ارتفاع نموذجي في الترويونين T أو I أو CK-MB فوق 99٪ من القبهة الطبيعية مع واحدة على الأقل مما يلى: أعراض إقفارية أو تطور الموجات Q المرضية على التخطيط أو ظهور تبدلات تخطيطية إقفارية (تزحل الوصلة ST للأسفل أو الأعلى) أو وجود تداخل إكليلي (PCI مثلاً). وبذلك نجد أن هذا التعريف يشمل الاحتشاءات غير المترافقة بتزحل الوصلة ST للأعلى وتلك المترافقة مع تزحل ST للأعلى وتطور الموجات Q.

CK(R)

72

ولكن المساحة تحت المنحنى ستكون أكبر غالباً (منحنى (CK(N)).

الشكل 77: التبدلات الطارئة على تراكيز الأنزيمات في البلازما بعد احتشاء العضلة القلبية. في البداية برتفع تركيز كرياتن كيناز (CK) و التروبونين TrT) T. بعدها يرتفع تركيز أسبارتات أمينوترانسفيراز (AST) ثم نازعة هيدروجين اللاكتات (هيدروكسي بوتيرات) LDH. يحدث عند المرضى العالجين بعامل حال للخثرة من أجل إعادة الإرواء ارتفاع سريع في تركيز الكرياتين كيفاز (المنحني (CK (R)) نتيجة تأثير الزوال Washout Effect فإذا لم يحدث عود إرواء سيكون الارتفاع أقل سرعة

163

قد تظهر هذه الصورة وذمة الرثة والتي لا تكون واضحة بالفحص السريري (انظر الشكل 22. صفحة 47). يكون حجم القلب طبيعياً في الغالب ولكن قد توجد ضخامة قلبية نتيجة أذية قلبية موجودة سابقاً.

I. التدبير الباكر EARLY MANAGEMENT:

5. تصوير القلب بالصدي Cardiac ultrasound: يمكن إجراء هذا الاستقصاء والمريض في سريره، وهو تقنية مفيدة جداً في تقييم وظيفة البطين الأيمن والأيسر وفج كشف الاختلاطات المهمة مثل تمزق العضلة القلبية وخلل الحجاب البطينى والقلس التاجي والانصباب

4. صورة الصدر الشعاعية Chest radiography.

التاموري.

أمراض القلب والأوعية

يجب تأمين العناية الطبية الفورية مع توافر جهاز إزالة الرجفان لكل مريض يتوقع له أن يكون مصابأ باحتشاء العضلة القلبية الحاد. في المملكة المتحدة تكون سيارات الإسعاف مجهزة بمزيلات رجفان نصف أتوماتيكية كذلك

يحتاج المريض المصاب بألم صدري شديد لتقييم طبي إلحاحي وتسكين للألم، ولذلك من المناسب غالباً استدعاء

سيارة الإسعاف وطبيب عام ممارس في نفس الوقت. ذكرنا في (الجدول 60) أساسيات التدبير الفوري لاحتشاء العضلة القلبية الحاد.

عادة يتم تدبير المرضى في وحدة قلبية خاصة لأنها تضم فريقاً خبيراً في التعامل مع هذه الحالات وتحوي معدات الإنعاش والمراقبة المناسبة. إذا لم تتعرقل الحالة باختلاطات فعندها يمكن للمريض أن يبدأ بالحركة بدءاً من اليوم الثاني وأن يتخرج من المشفى في اليوم الخامس أو السادس.

الجدول 60: التدبير الباكر لاحتشاء العضلة القلبية الحاد.

£ البداية جهز معدات إزالة الرجفان. الإجراءات الضورية: أوكسجين بجريان مرتفع. افتح خطأ وريدياً.

 مراقبة مستمرة للنظم. تخطيط قلب بـ 12 مسرى.

 أعط المسكنات الوريدية (الأفيونات) ومضادات الإقياء. إعادة التروية: أسبرين مع حالات الخثرة أو تداخل إكليلي أولى عبر الجلد. اكشف وعالج الاختلاطات الحادة؛ اللانظمیات.

الاقفار.

قصور القلب.

1. التسكين Maulgesia.
إن التسكين الكلية أمر جوهري ليس فقط لتخليص المريض من العسرة الشديدة المساب بها، بل لأنه ينقص
الحث الودي وبالثاني يخفض المقاومة الوعائية الرؤية والجهازية وينقص الأهبة لتطور الانظميات بطيئية، يجب
إعطاء أفيونات ورودية (سلفات المؤوفين بجرعة 10 لملغ لج البداية أو دينامورفين بجرعة 5 ملغ) ومضادات إلهاء

164

على دفعات صغيرة متعاقبة) حسب الاستجابة إلى أن يرتاح الديوش. يجب تجنب الحقن العضلي لأن تأثير الأدرية سيتأخر عندلذ نتيجة نقص معدل إرواء العضلات الهيكلية ولأنه قد يتشكل ورم دموي مؤلم بعد إعطاء حالات التخرق. 2. بلا سيرة Aspiria.

إن إعطاء الأسبرين الفموي بجرعة 75–300 ملغ يومياً يحسن البقيا (تتخفض المواتة بنسبة 30٪) ويدعم تاثير الملاج الحال للخثرة. يجب إعطاء أول قرص (300 ملغ) على شكل محلول أو شكل قرص قابل للمضنغ ويجب

(سيكليزين 50 ملغ في البداية أو بروكلوربيرازين 12.5 ملغ) عبر فتُطرة وريدية وتعاير الجرعات اللاحقة (المعطاة

الاستمرار به لاحقاً ما لم يحدث تأثيرات غير مرغوبة.

أمراض القلب والأوعية

EBM

احتثار العظة القليبة العاد — استغام الأميرين: اظهرت المراجعة النبوعية للعديد من التجارب العشوائية الضبوطة أن إعطاء الأسيرين لرضى الاحتشاء الحاد ينقص يانونة PNS - في ينقص عودة الاختشاء (PNR - 100) والشهد (PNR - 200) الجرعة الثنائية البيشية 6-20 مثم تشدعة حديثات قداء الحادث العديد المناسبة (PNR - 200) والشهد (PNR - 200) الجرعة الثنائية البيشية 6-20 مثم

متبوعة بجرعة صيانة متدارها 75 ملغ يومياً. 3. إعادة الإرواء الحادة، حل الخشرة والتداخل الإكليلي الأولى عبر الجلد:

Acute reperfusion: thrombolysis and primary percutaneous coronary intervention: حل الخثرة: يساعد حل الخثرة الإكليلية في استعادة انفتاح الشريان الإكليلي (انظر الشكل 78)، ويحافظ على

وظيفة البطين الأيسر ويحسن البقياء يؤدي حل الخشرة الناجح إلى عودة التروية مع زوال الألم وزوال تزحل EST الحاد نحو الأعلى ولطهور بعض اللانظميات العابرة أحياناً (مثل النظم البطيني الذاتي). كلما طبق العلاج الحال للخثرة باكراً كانت نتائجه أفضل. وكلما تأخرنا بلاً تطبيقه ازداد امتداد الأدية التي تتعرض لها العضلة القلبية.

للخثرة باكراً كانت نتائجه أفضل، وكلما تأخرنا في تطبيقه ازداد استداد الأذية التي تتعرض لها العضلة القلبي (الدقائق تضر بالعضل) (Minutes Mean Muscle). - أنا من التعرب السيدة أن الارتخبار الليسيدة الأسيدين كيان بنتر من من التراك الذين والله المناسبة الدنية الناس

أظهرت التجارب السريرية أن الاستخدام للناسب لهذه الأدوية يمكن أن ينقص نسبة للواتة للشفوية الناجمة عن الاحتشاء بنسبة 25-50٪ (انظر EBM Panel)، وأظهرت الدراسات المتابعة لهذا للوضوع أن تحسن البقيا. هذا

سيارة الإسعاف التي سيتم نقله بها مزودة بالطاقم الطبي الخبير وتسهيلات الـ ECG.

يدوم لمدة 10 سنوات على الأقل. تكون الفائدة اعظمية عند المرضى الذين عولجوا بهذه الأدوية خلال الساعات القليلة الأولى، هذا وإن اختيار حال الخثرة أقل أهمية من سرعة البدء بإعطائه، قد يكون من الناسب إعطاء العلاج الحال للخثرة قبل الوصول للمشقى لج حال كان نقل المريض إليها سيستغرق وقتاً طويلاً (أكثر من 30 دقيقة) وكانت

EBM





الشكل 78: تصوير شرايين إكليلية لمريض مصاب باحتشاء عضلة قلبية حاد سفلي. A: انسداد كــامل في القسم الدانس مــن الشريان الإكليلي الأيمن. B: مظهر الشريان الإكليلي الأيمن بعد تطبيق ناجح للعلاج الحال للخثرة.

يعطى ستربتوكيناز بجرعة 1.5 مليون وحدة تحل ضمن 100 مل من محلول ملحى نظامي وتسرب وريدياً على مدى ساعة واحدة وهذا النظام يستخدم بشكل واسع. إن الستريتوكيناز رخيص نسبياً (حوالي 60 جنيمه استرليني

تكلفة الجرعة الواحدة في المملكة المتحدة) ولكنه ذو طبيعية مستضدية ولذا قد يسبب أحياناً حدوث تظاهرات أرجية خطيرة، كذلك فهو قد يسبب انخفاض التوتر الشرياني الـذي يمكن أن يعالج غالباً بإيقـاف التسـريب مؤقتاً ثـم الاستمرار به لاحقاً ولكن بمعدل أبطاً . تتشكل أجسام ضدية معدلة في الدوران تلو المعالجة بالستربتوكيناز وقد يستمر وجودها لمدة 5 سنوات أو أكثر. يمكن لهذه الأجسام الضدية أن تجعل تسريب الستربتوكيناز لاحقاً غير فعال، ولذلك ينصح باستخدام حال للخثرة آخر غير مستضدي إذا احتاج المريض لحل الخثرة مرة أخرى في المستقبل.

احتشاء العضلة القلبية الحاد — العلاج الحال للخثرة :

أظهرت المراجعة المنهجية لنتائج تجارب عديدة عشوائية مضبوطة أن العلاج الضوري الحال للخثرة (خلال 12 ساعة

والأفضل خلال 6 ساعات من بدء الأعراض) ينقص نسبة المواتة عند المصابين باحتشاء العضلة القلبية الحاد مع تزحل ST للأعلى على الـ ECG أو مع حصار غصن أيسر حديث (ECG = NNT).

ولقد كان النزف داخل القحف أشيع عند الذين أعطوا هذا العلاج مع حدوث نشبة إضافية واحدة عند كل 250 مريض تلقى هذا العلاج أيضاً.

إن محضر ألتيبلاز (مفعل البلاسمينوجين النسيجي البشري أو TPA) مصنع بطريقة الهندسة الوراثية وتعــادل كلفته تقريباً 7-10 أمثال تكلفة ستربتوكيناز، ليس ذا طبيعة مستضدية ونادراً ما يسبب انخفاض الضغط. النظام

القياسي يكون بإعطائه على مدى 90 دقيقة (تبدأ ببلعة أولية مقدراها 15 ملغ، متبوعة بتسريبه بمعدل 0.75 ملغ/كغ من وزن الجسم ولكن على ألا تزيد عن 50 ملغ تسرب على مدى 30 دقيقة. وبعدها يسرب بمعدل 0.5 ملغ/كغ من وزن

166

المريض للمشفى (خلال نقله).

بعد مرور 7-14 ساعة على بدئها.

نزف داخلی فعال.

 نزف دماغى أو نزف تحت العنكبوتية سابقاً. ارتفاع توتر شریانی غیر مضبوط. جراحة حديثة (خلال شهر واحد).

أمراض القلب والأوعية

الجسم ولكن على ألا تزيد عن 35 ملغ تسرب على مدى 60 دقيقة). العديد من وحدات العناية الطبية تستخدم هذا المحضر فقط في حال وجود مضاد استطباب للستريتوكيناز مثل الأرج أو التعرض سابقاً له أو إحداثه لانخفاض شديد

في التوتر الشرياني. على كل حال يوجد دليل بأنه قد يؤدي لمعدل نجاة أفضل من تلك الناجمة عن الستربتوكيناز خصوصاً بين المرضى مرتفعي الخطورة (مثال: احتشاء أمامي واسع) ولكنه يترافق مع خطورة أعلى منه بشكل طفيف

في إحداث النزف الدماغي (تزداد البقيا بنسبة 10 بالألف بينما تزداد النشبة غير المبيتة بنسبة 1 بالألف).

أظهرت المعلومات المجتباة من تجارب واسعة أن الإعطاء البلعي لمحضر تينيكتيبلاز (TNK)، فعال بشكل مماثل

لمحضر التيبلاز بالنسبة لخفضه للحوادث القلبية الكبرى مثل الاحتشاء والموت، كذلك فإن خطورة النزف داخل

القحف الناجمة عنه مشابهة له، ولكن خطورة نزوف كبرى في مواضع أخرى ومخاطر نقل الدم أقل من سابقه

يعطى محضر ريتيبلاز (rPA) على شكل بلعة مضاعفة، وتشير التجارب إلى أن نسبة البقيا الناجمة عنه مشابهة لتلك الناجمة عن استخدام التيبلاز رغم أن بعض مخاطر النزف تبدو أعلى قليلاً. كذلك فإن إعطاؤه بشكل

اكدت المراجعة لكل التجارب العشوائية الكبيرة أن العلاج الحال للخثرة ينقص بشكل ملحوظ نسبة المواتة على المدى القريب عند مرضى احتشاء العضلة القلبية إذا طبق خلال أول 12 ساعة تالية لبدء الأعراض وكان تخطيط القلب الكهربي قد أظهر حصار غصن أو تزحلاً وصفياً للوصلة ST للأعلى لأكثر من 1 ملم في اتجاهات الأطراف أو لأكثر من 2 ملم في الاتجاهات الصدرية. ويبدو أن العلاج الحال للخثرة يحقق فائدة صافية قليلة عند المجموعات الأخرى من المرضى ولاسيما الذي يراجعون بعد مرور أكثر من 12 ساعة على بداية الأعراض وأولئك الذين يكون تخطيط القلب لديهم طبيعياً أو يظهر تزحل الوصلة ST للأسفل. وجد عنـد المرضى الذيـن لديـهم تزحـل للأعلـى للوصلة ST أو حصار غصن، وجد أن الفائدة المطلقة للعلاج الحال للخثرة المشترك مع الأسبيرين تعادل تقريباً نجاة 50 مريضاً من كل 1000 مريض عولجوا خلال 6 ساعات من بدء الأعراض ونجاة 40 مريضاً من كل 1000 عولجوا

يعد النزف الاختلاط المهم الذي قد ينجم عن العلاج الحال للخثرة. يسبب النزف الدماغي زيادة في عدد حالات النشبة مقدارها 4 حالات لكل 1000 مريض طبق لهم هذا العلاج. وبالمقابل فإن نسبة الحوادث النزفية الكبرى الأخرى التي قد يسببها تعادل 0.5-1٪، وبناء على ما سبق قد ينصح بعدم إعطاء حالات الخنثرة في حال وجود خطورة ملحوظة لتطور نزف خطير . ذكرنا بعض مضادات الاستطباب المحتملة للعلاج الحال للخثرة في (الجدول 61). الجدول 61: مضادات الاستطباب النسبية للعلاج الحال للخثرة. (المرشحون بقوة لإجراء الرأب الوعائي الأولي).

رض حدیث (ہما فے ذلك الإنعاش الراض).

احتمال كبير للإصابة بالداء القرحي الهضمي الفعال.

بلعي مضاعف يعد ميزة عملية يتفوق بها على الألتيبلاز الذي يعطى تسريباً مستمراً.

والمحاسن العملية لإعطائه بشكل بلعي قد تجعله خياراً جيداً للاستخدام الفوري في قسم الإسعاف أو قبل وصول

يجب الموازنة بين فوائد ومخاطر العلاج الحال للخثرة عند كل مريض على حدة. فعلى سبيل المثال نجد أنه من الحكمة أن نطبق هذا العلاج عند المريض الذي راجع باكراً ولديه احتشاء أمامي واسع رغم أن لديه قصة إصابة بقرحة هضمية فعالة. وبالمقابل فإن مخاطر هذا العلاج قد تزيد عن فوائده عند المريض الذي لديه قصة مشابهة

للسابقة من حيث وجود قصة قرحة هضمية فعالة ولكنه راجع متأخراً ولديه احتشاء سفلي محدود. التداخل الإكليلي الأولى عبر الجلد: إن رأب الوعاء الإكليلي (الذي سبب انسداده الاحتشاء) الفوري أو الأولى

أمراض القلب والأوعية

4. الميعات Anticoagulants:

المجزأ وينفس درجة الأمان.

المرضى الذبن بتحملونها.

(دون إعطاء علاج حال للخثرة) يعد بديلاً عن العلاج الحال للخثرة آمناً وفعالاً (عندما يجرى باكراً وبأيدي خبيرة). هذا الشكل من أشكال العلاج مناسب بشكل خاص للمرضى الذين تكون مخاطر العلاج الحال للخثرة لديهم مرتفعة، على كل حال فهو غير متوافر بشكل واسع. رغم أن الرأب الوعائي المنقذ يجرى أحياناً للمرضى الذين لم يستجيبوا على العلاج الحال للخثرة فإن فائدة هذه المقاربة لم تثبت إلى الآن من خلال التجارب العشوائية.

احتشاء العضلة القلبية الحاد — التداخل الإكليلي الأولي عبر الجلد: أظهرت المراجمة النهجية لعشر تجارب عشوائية مضبوطة أن التداخل الإكليلى الأولى عبر الجلد هو على الأقل فعال بنفس درجة العلاج الحال للخثرة وريما أكثر في تدبير احتشاء العضلة القلبية الحاد . على كل حال أجريت هذه التجارب في مراكز

متخصصة ومتمرسة على إجراء هذه المقاربة ولم تدرس قيمتها بشكل دقيق في المراكز الأخرى.

يمكن لإعطاء الهيبارين حقناً تحت الجلد (12500 وحدة مرتين يومياً) مشركاً مع الأسبرين الفموي أن يمنع

نكس الاحتشاء بعد العلاج الحال للخثرة الناجح وينقص خطورة حدوث اختلاطات انصمامية خثارية. أظهرت التجارب السريرية أن هذا الشكل من العلاج عندما يعطى لمدة 7 أيام أو حتى التخريج من المشفى يؤدي لانخفاض

طفيف في المواتة على المدى القريب (حوالي 5 من المرضى ينجون من أصل كل 1000 مريض يعالج) ولكنه أيضاً يزيد خطورة النزف الدماغي (0.56 ٪ مقابل 0.4٪) وخطورة بقية الاختلاطات النزفية (1٪ مقابل 0.8٪). يجب أن يعطى الهيبارين الوريدي لمدة 48-72 ساعة بعد العلاج الحال بالخثرة باستخدام التيبلاز أو TNK أو ريتبلاز. تشير

المعلومات التجريبية الحديثة إلى أنه يمكن استخدام الهيبارين منخفض الوزن الجزيئي عوضاً عن الهيبارين غير يجب التفكير بوضع المريض على علاج بالوارفرين لفترة من الزمن في حال وجود رجفان أذيني مستمر أو وجود

دليل على احتشاء أمامي واسع أو في حال أظهر تصوير القلب بالصدى وجود خثرة جدارية متحركة لأن مثل هؤلاء المرضى معرضين لخطورة عالية للإصابة بالانصمام الخثاري الجهازي.

167

5. حاصرات بيتا Beta-blockers: تزيل حاصرات بيتا الوريدية (أتينولول 5-10 ملغ تحقن على مدى 5 دقائق أو ميتوبرولول 5-15 ملغ تحقن على مدى 5 دقائق) الألم وتنقص نسبة حدوث اللانظميات وتحسن البقيـا علـى المدى القريب عنـد المرضـى الذيـن يراجعون خلال 12 ساعة من بدء ظهور الأعراض. ولكن يجب تجنبها في حال وجود قصور قلب أو حصار أو بطء

قلب شديد. تحسن حاصرات بيتا المتناولة فموياً وبشكل مزمن نسبة البقيا على المدى الطويل ويجب إعطاؤها لكل

0 الجدول 62: اللانظميات الشائعة عند مريض احتشاء العضلة القلبية الحاد. رجفان أذيني، رجفان بطینی. تسرع أذيني. • تسرع بطيني. بطء قلب جيبي (ولاسيما بعد الاحتشاء السفلي). نظم بطینی ذاتی متسارع. • حصار القلب، ضربات بطینیة منتبذة.

أمراض القلب والأوعية

168

6. النترات وبقية الأدوية Nitrates and other agents:

إن غليسيريل ثلاثي النترات المعطى تحت اللسان (300-500 مكغ) يعد إجراءً أولياً قيماً عند المرضى المهددين

الكلس الفموية أو للمغنزيوم الوريدي عند مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد. A . اختلاطات الاحتشاء Complications of infarction

بالنسبة للتشخيص والتدبير فلقد ناقشناهما بالتفصيل في (الصفحات 100-130).

1. اللانظميات Arrhythmias

منع اللانظميات.

الحال للخثرة.

بحدوث الاحتشاء، وإن النترات الوريدية (نيتروغليسيرين 0.6-1.2 ملغ/ساعة، أو إيزوسوربيد ثنائي النترات 1-2

أظهرت التجارب الكبيرة أنه لا دليل على تحسن البقيا نتيجة الاستخدام الروتيني للنترات الفموية أو لضادات

يصاب تقريباً كل مرضى احتشاء العضلة القلبية الحاد بشكل ما من اضطرابات النظم. وفي العديد من الحالات تكون هذه اللانظميات عابرة وعديمة التأثير على الحالة الهيموديناميكية أو على الإندار. كذلك من الشائع مصادفة حصار القلب بأشكاله العديدة (انظر الصفحات 114-119). ذكرنا بعض اللانظميات الشائعة في (الجدول 62)، أما

إن تسكين الأنم والراحة في الفراش وتطمين المريض وتصحيح نقص البوتاسيوم كلها عوامل تلعب دوراً مهماً في

الرجفان البطيني: يحدث عند حوالي 5-10٪ من المرضى النذي يصلون إلى المشفى، ويعتقد بأنه السبب الرئيسي لموت المرضى الذين قضوا قبل أن يتلقوا أي علاج طبي. إن إزالة الرجفان السريعة ستؤدي عادة لعودة النظم الجيبي، ولحد أبعد من ذلك وجد أن إنذار المرضى الذين أنعشوا بنجاح بصدمة إزالة الرجفان مشابهة لإنذار مرضى الاحتشاء الحاد الآخرين الذين لم يصابوا بالرجفان البطيني، إن الحاجـة لتشخيص الرجفـان البطينـي وعلاجه بسرعة هي إحدى الركائز الهامة التي تقوم عليها وحدة العناية الإكليلية. ولقد وجد أن الإنعاش الفوري وتطبيق صدمة إزالة الرجفان قبل الوصول للمشفى قد أديا لإنقاذ عدد من المرضى يفوق عدد الذين أنقذوا بالعلاج

الرجفان الأذيني: اضطراب نظم شائع وعابر عادة ولا يحتاج للعلاج أحياناً، ولكنه إن سبب استجابة بطينية سريعة مع انخفاض ضغط شديد أو وهط دوراني فإنه يجب التفكير مباشرة بقلب النظم بواسطة الصدمة الكهربية

ملغ/ساعة) مفيدة لعلاج قصور البطين الأيسر ولإزالة الألم الإقفاري الناكس أو المستمر.

أمراض القلب والأوعية المتزامنة. في الحالات الأخرى يكون الديجوكسين عادة هو العلاج المنتخب، يشير الرجفان الأذيني (النـاجم عـن التمدد الأنيني الحاد) غالباً لقصور بطين أيسر وشيك أو واقع فعلاً، وقد يكون العلاج غير فعال في حال لم يكشف قصور القلب ويعالج بالشكل المناسب. قد يستطب وضع المريض على الميعات.

169

بطء القلب الجيبي: لا يحتاج للعلاج عادة، ولكنه إن ترافق مع انخفاض التوتر الشرياني أو مع وهط دوراني عندها يمكن إعطاء الأتروبين الوريدي بجرعة 0.6 ملغ. ح*صار القلب:* (انظر فقرة الحصار الأذيني البطيني الحادث كاختلاط لاحتشاء العضلة القلبية الحاد، صفحة

117). إن حصار القلب الذي يحدث كاختلاط للاحتشاء السفلي يكون عابراً في العادة ويزول غالباً بعد تطبيق العلاج الحال للخثرة، كذلك فإنه قد يستجيب للأتروبين الوريدي بجرعة 0.6 ملغ تكرر حسب الحاجة، على كل حال يجب التفكير بتركيب ناظم خطا مؤقت في حال حدث تدهور سريري ناجم عن الحصار القلبي التام أو عن حصار

درجة ثانية. إن حصار القلب الذي يحدث كاختلاط للاحتشاء الأمامي أكثر خطورة لأنه قد يتطور فجأة إلى حالة لا انقباض، وهو يشكل استطباباً من أجل تركيب ناظم خطا وقائي مؤقت (انظر الصفحة 128).

2. نقص التروية Ischaemia: يحدث خناق الصدر التالي للاحتشاء عند 50٪ من المرضى. معظم المرضى يكون لديهم تضيق متبقى في

الأوعية الإكليلية ذات العلاقة بالمنطقة المحتشية رغم تطبيق العلاج الحال للخثرة بنجاح، وهذا قد يسبب الخناق في حال بقى نسيج قلبى عيوش (قابل للحياة) ضمن هذه البؤرة، رغم ذلك لا يوجد دليل على أن الـرأب الإكليلـي الروتيني يحسن البقيا بعد العلاج الحال للخثرة. ﴿ بعض الحالات قد يحرض الانسداد الوعائي الخناق لأنه يسيء

لنظام الجريان الدموي الرادف الذي كان يلعب دور المعاوضة في وعاء آخر. يجب أن يدبر المرضى المصابون بخناق صدري على الراحة أو على الجهد الخفيف بعد احتشاء العضلة القلبية، يجب أن يدبروا بنفس طريقة علاج مرضى الخناق غير المستقر الذين يعتقد أنهم مرضى خطورة عالية (انظر

الصفحات 152-156). قد يفيد إعطاؤهم النترات وريدياً (مثل نيتروغليسيرين 1.2-0.6 ملغ/ساعة أو إيزوسوربيد ثنائي النترات 1-2 ملغ/ساعة) وأما الهيبارين الوريدي غير المجزأ (1000 وحدة/ساعة تعدل حسب قيمة زمن

الثرومبين) أو الهيبارين المنخفض الوزن الجزيش، ويجب التفكير بإجراء تصوير ظليل للشرايين الإكليلية بشكل باكر

على أمل إجراء رأب وعائي للوعاء المسؤول. إن مثبطات غليكوبروتين IIb/III ذات فائدة عند مرضى منتخبين

ولاسيما الذين يخضعون للتداخل الإكليلي عبر الجلد.

3. القصور الدوراني الحاد Acute circulatory failure.

يعكس القصور الدوراني الحاد عادةً أذية قلبية واسعة، وهو يشير لسوء الإنذار. يغلب أن تحدث كل الاختلاطات

الأخرى للاحتشاء عند حدوث قصور القلب الحاد.

ناقشنا بالتفصيل في (الصفحة 45-48) تقييم وتدبير قصور القلب الذي يحدث كاختلاط لاحتشاء العضلـة

القلسة الحاد.

4. التهاب التامور Pericarditis: قد يحدث هذا الاختلاط في أية مرحلة من مراحل المرض ولكنه شائع بشكل خاص في اليومين الثاني والثالث. قد يشكو المريض من تطور ألم صدري جديد مختلف عن ألم الاحتشاء ولو كان في نفس موضعه، وغالباً ما يشعر

تتظاهر مثلازمة ما بعد احتشاء العضلة القلبية (مثلازمة دريسلر) بحمى مستمرة والتهاب تامور وذات جنب، ربما تكون ناجمة عن حدثية مناعية ذاتية. تميل الأعراض للظهور بعد بضعة أسابيع أو حتى أشهر من حدوث الاحتشاء وتزول بعد بضعة أيام غائباً. قد تحتاج الأعراض الشديدة أو المطولة للتدبير بجرعة عالية من الأسبيرين أو مضادات الالتهاب اللاستيروثيدية أو حتى الستيروثيدات القشرية.

بأن هذا الألم مرتبط بالوضعة ويغدو أسوأ أو حتى أنه يظهر فقط خلال الشهيق. من المكن سماع الاحتكاكات

5. الاختلاطات الميكانيكية Mechanical complications قد يتمزق جزء من العضل القلبي المتخر خلال سياق الاحتشاء الحاد أو ينثقب مما يؤدي لعقابيل كارثية.

التامورية.

وتحريك المريض باكراً.

 قد يسبب تمزق العضلات الحليمية وذمة رئة حادة وصدمة نتيجة حدوث قلس تاجى شديد ومفاجئ، حيث تظهر نفخة عالية شاملة للانقباض وصوت قلبي ثالث. يمكن تأكيد التشخيص بواسطة تصوير القلب بالصدي (الدوبلر)، وقد يكون الاستبدال الإسعافي للصمام التاجي ضرورياً. إن الدرجات الأقل من القلس التاجي شائعة

وقد تكون عابرة. قد يسبب تمزق الحجاب بين البطينين شنتاً من الأيسر إلى الأيمن عبر الفتحة ضمن الحجاب البطيني، تتظاهر هذه الحالة بتدهور هيموديناميكي مفاجئ مترافق مع نفخة جديدة عالية شاملة للانقباض، وقد يصعب تمييزها

عن القلس التاجي الحاد . على كل حال يميل هؤلاء المرضى (الذين أصيبوا بتمزق الحجاب بين البطينين) للإصابة بقصور قلب أيمن أكثر من إصابتهم بوذمة الرئة. يمكن تناكيد التشخيص بتصويـر القلب بـالصدى (الدوبلـر) وبقتْطرة القلب الأيمن، إن هذه الحالة تنتهى بالموت عادة إن لم تعالج بشكل فوري (العلاج جراحي). قد بسبب تمزق الجدار البطيني السطام وهو مميت عادة، رغم أنه من المكن دعم المريض المصاب بتمزق

جزئي (صغير) إلى أن يجرى له عمل جراحي إسعافي.

6. الانصمام Embolism:

تتشكل الخثرة غالباً على السطح الباطن (الشغاف) للعضلة القلبية المحتشية منذ وقت قريب، قد تؤدي هذه

الخثرة لانصمام جهازي وقد تسبب أحياناً نشبة أو إقفاراً في أحد الأطراف المحيطية.

أمراض القلب والأوعية

قد يحدث خثار وريدي وانصمام رثوي، ولكنهما أصبحا أقل شيوعاً بسبب الاستخدام الوقائي للمميعات

أمراض القلب والأوعية 7. ضعف الوظيفة البطينية وعود التشكل البطيني وأمهات الدم البطينية:

Impaired ventricular function, remodelling and ventricular aneurysm:

يتم احتشاء العضلة القلبية الحاد الشامل للجدار غالباً يترفق وتمدد الشدفة العضلية القلبية الحداثية (التمدد
الثالي للاحتشاء)، يؤدى هذا لزبادة الضغط على الجدار مع توسع وضخامة مترقيع، وصيبان الجزء المشقى من

البطين (عود التشكل البطيني، انظر الشكل 79). حالما يتوسع البطين يغدو أقل فعالية وبالتالي قد يتطور قصور

ظلب، بعدد التعدد التالي للاختشاء غالباً على مدى عدة انام واسابيع ولكن عود التشكل البعليني قد ياخذ عدة سنوات وبناء فلله فل المجانب المعالمة المحاد. النام المعالمة المحاد المحاد



الشكل 79، التمدد التأتي للاحتشاء وعود التشكل البطيشية يسبب الاحتشاء الشامل للجدار ترقق وتعدد الشدهة المعتشية (التعدد الثاني للاحتشاء) الأمر الذي يؤدي لزيارة الضغط على الجدار مع توسع وتضخم مترقيين يتناولان بقية البطين (عودة التشكل البطيني).

أمراض القلب والأوعية تتطور أم دم في البطين الأيسر عند حوالي 10٪ من المرضى خصوصاً في حال استمرار انسداد الوعاء الإكليلي المرتبط بالاحتشاء. تشمل اختلاطات أم الدم كلاً من قصور القلب واللانظميات البطينية والخثرة الجدارية والانصمام الجهازي. ومن مظاهرها السريرية الأخرى الدفقة التناقضية Paradoxical Impulse على جدار الصدر، واستمرار ارتفاع الوصلة ST على التخطيط، وأحياناً يظهر نتوء غير طبيعي بارز عن ظل القلب على صورة الصدر الشعاعية، إن تصوير القلب بالصدى مشخص عادة لهذه الحالة. إن الاستئصال الجراحي لأم دم البطين الأيسر يحمل في طياته نسبة عالية من المراضة والمواتة ولكنه أحياناً يكون إجراءً ضرورياً. II. التدبير التالي (المتأخر) LATE MANAGEMENT: إن المريض الذي نجا من الموت باحتشاء العضلة القلبية معرض حالياً لخطورة الاصابة بالمزيد من الحوادث الاقفارية، ولذلك فإن أبة استراتيجية تدبيرية بجب أن تهدف إلى تحديد المرضى مرتفعي الخطورة وعلى تقديم إجراءات الوقاية الثانوية الفعالة (انظر الجدول 63). A. تقييم الخطورة والحاجة للاستقصاءات الإضافية:

172

القلبى الباقى وبوجود لانظميات بطينية مهمة.

تقبيم الخطورة والحاجة للاستقصاءات الإضافية.

علاجات أخرى لضبط ارتفاع التوتر الشرباني والداء السكري.

تعديل نمط الحياة: ابقاف التدخين. التمارين المنتظمة. الحمية (ضبط الوزن، تخفيض الشحوم). الوقاية الثانوية الدوائية:

> • حاصرات بيتا. • مثبطات ACE. الستاتين.

التأميل rehabilitation .

Risk stratification and further investigation:

يرتبط إنذار المريض الذي نحا من احتشاء العضلة القلبية يدرجة أذبية العضلة القلبية ودرجة امتداد الاقفار

- الجدول 63: التدبير المتأخر لاحتشاء العضلة القلبية.

- العلاج المضاد للصفيحات (أسبيرين أو كلوبيدوغريل).

حجم القلب على صورة الصدر الشعاعية، على كل حال فإن الاستقصاءات المعتمدة الأخرى مثل تصوير القلب

بالصدى أو التصوير باستخدام النظير المشع قيمة غالباً. 2. نقص التروية Ischaemia: يجب أن يدبر المرضى المصابون بنقص تروية باكر تال للاحتشاء بنفس طريقة تدبير مرضى الخناق غير المستقر عند المرضى مرتفعي الخطورة. إن المرضى غير المصابين بنقص تروية عفوي (أي على الراحة) والمرشحين

فهو يساعد في تحديد الأشخاص المصابين بإقفار تالٍ للاحتشاء ذي شدة ملحوظة والذين يحتاجون لاستقصاءات أخرى، وقد يساعد في تطمين المرضى الباقين. في حال كان اختبار الجهد سلبياً وأبدى المريض تحملاً جيداً للجهد فإن إنذاره سيكون جيداً مع احتمال 1-4٪ لتطور حوادث جانبية خلال السنة التالية. وبالمقابل فإن الخطورة عالية عند المرضى المصابين بإقفار متبقي ياتي على شكل ألم صدري أو تبدلات تخطيطية عند بذل جهد خفيف وتبلغ نسبة التعرض لحوادث إقفارية إضافية 15-

بشكل ملائم لعملية إعادة التوعية يجب أن يخضعوا لاختبار تحمل الجهد بعد مرور حوالي 4 أسابيع على الاحتشاء،

25٪ خلال السنة التالية. ولذلك يجب التفكير بإجراء تصوير للشرابين الإكليلية استعداداً للرأب الوعائي أو للمجازة الجراحية، وذلك عند كل مريض يعاني من نقص تروية عفوي أو خناق مهم على الجهد أو كان اختبار تحمل الجهد لديه إيجابياً بقوة.

3. اللانظميات Arrhythmias. قد يكون ظهور اللانظميات البطينية خلال طور النقاهة من الاحتشاء مؤشر على سوء الوظيفة البطينية وقد يكون منذراً لموت مفاجئ. رغم أن المعالجة التجريبية بمضادات اللانظميات غير ذات فيمة وقد تكون أحياناً ضارة

فإنه يمكن لمرضى مختارين أن يستفيدوا من الاختبارات الكهربية الفيزيولوجية المقدة ومن بعض العلاجات النوعية المضادة للانظميات (بما فيها زرع جهاز قالب للنظم – مزيل للرجفان ICD) (انظر الصفحة 127).

أحياناً تكون اللانظميات البطينية المتكررة مظهراً لنقص التروية القلبية أو لضعف وظيفة البطين الأيسر، وقد تستجيب لدى تطبيق العلاج المناسب الموجه نحو المشكلة المستبطنة.

B. الوقاية الثانوية Secondary prevention:

ويجب الاستمرار به قطعاً ما لم يحدث تأثيرات غير مرغوبة، وعندها يعد محضر كلوبيدوغريل بديلاً مناسباً.

1. الأسبرين Aspirin:

ينقص العلاج بجرعة منخفضة من الأسبيرين خطورة حدوث احتشاء آخر وأي حادث وعائي بنسبة تقارب 25٪

173

أمراض القلب والأوعية 2. حاصرات بيتا Beta-blockers. لوحظ أن العلاج المستمر بحاصرات بينا الفموية قد أنقص نسبة المواتة على المدى البعيد بنسبة تقارب 25٪

بين الناجين من احتشاء العضلة القلبية الحاد (انظر EBM Panel). لسوء الحظ فإن نسبة صغيرة جداً من المرضى لم يتحملوا هذه المحضرات بسبب بطء القلب أو حصار القلب أو انخفاض الضغط أو قصور القلب الصريح أو الربو

·ظهرت المراجعات المنهجية للعديد من التجارب العشوائية المضبوطة (عادة بالمتابعة لمدة سفة) أن حاصرات بيتا تنقص خطورة المواتة مهما كان سببها (A8=NNT) والموت المفاجئ (NNT=63) ونكس الاحتشاء غير الميت (MNT=55) بعد

أو الداء الرئوي الساد المزمن أو الأمراض الوعائية المحيطية. EBM الوقاية الثانوية بعد احتشاء العضلة القلبية — استخدام حاصرات بيتا :

احتشاء العضلة القلبية. وكانت الفائدة أعظمية عند مرضى الخطورة القصوى وقد عانى ربع المرضى من حوادث جانبية

3. مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين ACE inhibitors

أظهرت تجارب سريرية عديدة أن المعالجة طويلة الأمد بحاصر للخميرة القالبة للأنجيوتنسين (مثل كابتوبريل 50 ملغ كل 8 ساعات، أو إينالابريل 10 ملغ كل 12 ساعة، أو راميبريل 2.5-5 ملغ كل 12 ساعة) قد تستطيع أن

تعاكس عملية عود التشكل البطيني وتمنع ظهور قصور القلب وتحسن البقيا وتنقص الإقامة في المشفى. وتكون

فائدتها عظمي عند المصابين بقصور قلب صريح (سريري أو شعاعي) ولكنها ثمتد لتشمل المصابين باضطراب وظيفة بطينية يسرى لا عرضية. ولذلك يجب التفكير بهذه الأدوية عند أي مريض تعرض لاحتشاء عضلة قلبية منذ فترة وقد اختلط بقصور قلب عابر أو بتدهور في وظيفة البطين الأيسر (الجزء المقذوف الخاص بالبطين الأيسر

أقل من 40٪). يجب اتخاذ الحيطة والحذر عند المرضى المصابين بنقص الحجم أو بانخفاض الضغط لأن هذه الأدوية قد تفاقم انخفاض الضغط مما يؤدي لضعف الإرواء الإكليلي.

إن نسبة المواتة على مدى 5 سنوات لدى المريض الذي استمر بالتدخين تعادل ضعف نظيرتها عند الذي توقف

عنه منذ تعرضه للاحتشاء. وإن التوقف عند التدخين هو الإسهام الوحيد الأكثر فاعلية الذي يستطيع المريض أن

اكدت التجارب الواسعة العشوائية السريرية بدلائل مقنعة أهمية خفض تركيز الكوليسترول المصلي بعد

التعرض للاحتشاء. وإن الهدف الذي يجب السعي إليه وتحقيقه هو خفض تركيز الكوليستيرول الكلي إلى قيمة تقل

عن 5 ميلي مول/ليتر و/أو خفض تركيز الكوليسترول المنخفض الكثافة إلى ما دون 3 ميلي مول/ليتر. يجب قياس تركيز الشحوم خلال 24 ساعة من قدوم المريض لأنه غالباً ما يحدث انخفاض عابر وغير معلل في تركيز الكوليستيرول على مدى 3 أشهر التالية للاحتشاء. يجب إعطاء النصائح المناسبة حول الحمية ولكنها غالباً ما تكون

4. التدخين Smoking:

يقوم به لمستقبله الخاص به. 5. فرط شحوم الدم Hyperlipidaemia.



توجد دلائل نسيجية تقيد بأن النسيج العضلي القلبي المنتخر التالي للاحتشاء الحاد يحتاج لمدة 4-6 أسابيع لكي يستعاض عنه بالنسيج الليفي، إن من المتعارف عليه الحد من فعاليات المريض الفيزيائية خلال هذه الفترة

(عندما لا توجد اختلاطات ما تالية للاحتشاء فإنه يمكن للمريض أن يجلس على الكرسي منذ اليوم الثاني ويمكن

له أن يمشي إلى الحمام منذ اليوم الثالث وأن يعود للبيت في اليوم الخامس للسابع وبعدها يزيد فعالياته تدريجياً بحيث يعود للعمل خلال 4-6 أسابيع. يمكن لمعظم المرضى أن يعودوا لقيادة السيارة بعد 4-6 أسابيع ولكن في

المملكة المتحدة يجب إجراء تقييم خاص لحاملي شهادة السواقة العمومية (مثال: سائقي العربات الثقيلة التي تحمل إن المشاكل العاطفية مثل الرفض والقلق والاكتثاب شائعة ويجب معرفتها والتعامل معها بالشكل المناسب. وإن

العديد من المرضى يصابون بالعجز الشديد بل وحتى المستمر نتيجة التأثيرات النفسية وأكثر مما هـو نتيجـة التأثيرات الفيزيائية الناجمة عن الاحتشاء، ويستفيد كل المرضى من الشرح المتأني والنصح والتطمين في كل طور من أطوار المرض. يعتقد بعض المرضى (خطأ) أن الشدة كانت هي سبب تعرضهم للنوبة القلبية وقد يلجؤون لتحديد

إن برامج إعادة التأهيل المتعارف عليها المرتكزة على بروتوكولات التمارين المتدرجة مع وجود الاستشارات الفردية والجماعية ناجحة غائباً بشكل كبير، ولقد لوحظ أنها في بعض الحالات قد حسنت البقيا على المدى

يموت تقريباً ربع مرضى احتشاء العضلية القلبية خلال دقائق قليلة قبل تلقيهم لأية عناية طبية. وتحدث نصف الوفيات الناجمة عن الاحتشاء خلال أول 24 ساعة من بدء الأعراض، وحوالي 40٪ من كل مرضى الاحتشاء يموتون

خلال أول شهر. إن إنذار المرضى الذين نجوا حتى وصلوا للمشفى أفضل بكثير من إنذار الآخرين حيث يبلغ معدل

تتجم الوفيات الباكرة عادة عن اللانظميات ولكن البقيا على المدى البعيد ترتبط بدرجة أذية العضلة القلبية. تشمل المظاهر السبئة غير المرغوبة كلاً من سوء وظيفة البطين الأنسر وحصيار القلب واللانظميات البطينية

فعالياتهم بشكل غير مناسب. يحتاج زوج المريض أو شريكه أيضاً للدعم العاطفي والإعلام والنصح.

البضائع وسيارات الخدمة العمومية).

الطويل. D. الإندار Prognosis:

بقياهم لمدة 28 يوماً أكثر من 80٪.

5 سنوات و50٪ لمدة 10 سنوات و25٪ لمدة 20 سنة.

احتشاء أو خناق غير مستقر حديثين (منذ أقل من 6 أشهر).

خناق مستقر جهدي شديد.

والاكتثاب والعزلة الاجتماعية مع نسبة مواتة أعلى. وبغياب تلك المظاهر غير المرغوبة يكون الإنذار جيداً بالنسبة للمرضى الذين نجوا من الرجفان البطيني مثل الآخرين. من بين المرضى الذين نجوا من الهجمة الحادة نجد أن أكثر من 80٪ منهم يعيشون لمدة سنة إضافية و75٪ لمدة

قضايا عند المسنين: احتشاء العضلة القلبية: تكون الصورة السريرية غالباً غير نموذجية. وقد يكون العرض المسيطر هو الزلة التنفسية أو التعب أو الضعف أكثر من

الألم الصدري. ترتفع نسبة المواتة التالية للاحتشاء بشكل طردى مع التقدم بالعمر. تزيد المواتة في المشفى عن 25٪ عند الذين تزيد

أعمارهم عن 75 سنة (تزيد 5 أضعاف عن نظيرتها عند الذين تقل أعمارهم عن 55 سنة). إن الفوائد النسبية المتعلقة بالبقيا الناجمة عن معظم العلاجات المبنية على دليل لا تشأثر بالعمر، ولذلك فإن الفائدة المطلقة لهذه العلاجات قد تكون أعظمية عند المسنين.

 إن مخاطر معظم العلاجات المبنية على دليل (مثل خطورة تطور نزف دماغي بعد إعطاء العلاج الحال للخثرة) ترتفع مع التقدم بالسن نتيجة زيادة الأمراض المرافقة (ولو بشكل جزئي). لم يخضع العديد من المسنين المسابين بالاحتشاء ولاسيما الذين لديهم أمراض مرافقة مهمة لدراسة دقيقة في التجارب

العشوائية المضبوطة ولذلك فإن الموازنة بين مخاطر وفوائد العديد من علاجات الاحتشاء غير محددة عندهم (مثل: العلاج الحال للخثرة و PCI الأولى). الخطورة القلبية للجراحة اللاقلبية

CARDIAC RISK OF NON- CARDIAC SURGERY

يمكن للجراحة غير القلبية ولاسيما العمليات الجراحية الكبرى الوعائية والبطنية والصدرية أن تحرض اختلاطات

قلبية خطيرة خلال فترة ما حول العمل الجراحي مثل احتشاء العضلة القلبية والموت وذلك عند المرضى المصابين بداء إكليلي وبقية أمراض القلب. قد يساعد التقييم القلبي الدفيق السابق للعملية في تحديد التوازن بين الفوائد والمضار

حسب حالة المريض وتحديد الإجراءات الممكن استخدامها لتخفيف شدة الخطورة الجراحية (انظر الجدول 64).

الجدول 64: عوامل الخطر الكبرى المؤهبة للاختلاطات القلبية خلال الجراحة اللاقلبية.

قصور قلب مضبوط بشكل سيئ.

داء قلبي دسامي شديد (ولاسيما التضيق الأبهري).

177 أمراض القلب والأوعية تشكل حالة ضرط الخثار جزءً من الاستجابة الفيزيولوجية الطبيعية تجاه الجراحة وقد تؤدي لخثار إكليلسي يسبب متلازمة إكليلية حادة (خناق غير مستقر أو احتشاء) في الفترة الباكرة التالية للعمل الجراحي. إن المرضى الذين لديهم قصة إصابة حديثة بالخناق غير المستقر أو بالاحتشاء القلبي معرضون للخطر بدرجة قصوى، ويجب تأجيل العمل الجراحي الانتخابي اللاقلبي (إن كان ذلك ممكناً) لمدة 3 أشهر والأفضل 6 أشهر بعد مثل هـذه الحوادث (أي بعد الخناق غير المستقر أو الاحتشاء). تنقص حاصرات بيتا خطورة حدوث احتشاء قلبي خلال فترة ما حول العمل الجراحي عند المرضى المصابين بالداء الإكليلي ويجب أن توصف لهم طوال هذه الفترة. إن الاهتمام الشديد بتوازن السوائل خلال وبعد الجراحة مهم ولاسيما عند المرضى المصابين بضعف وظيفة

البطين الأيسر ومرضى الداء القلبي الدسامي لأن البهرمون المضادة لللإدرار يتحسرر كجزء من الاستجابة الفيزيولوجية الطبيعية للجراحة، وفي مثل هذه الحالات يمكن للإعطاء المفرط للسوائل الوريدية أن يحرض قصور القلب بسهولة. إن المرضى المصابين بداء دسامي شديد ولاسيما التضيق الأبهري أو التاجي معرضون للخطورة الزائدة لأنهم ربما يكونون عاجزين عن زيادة نتاج القلب استجابة لشدة العمل الجراحي.

قد يتحرض الرجفان الأديني بنقص الأكسجة أو بالإقفار القلبي أو بقصور القلب (التمطط الأدينسي)، وهـو اختلاط شائع تالي للعمل الجراحي عند المرضى المقلوبين (لديهم داء قلبي سابق). عادة تزول اللانظميات بشكل عفوي بعد زوال العامل المسبب، ولكن قد ينصح بإعطاء الديجوكسين أو حاصرات بيتا لإبطاء معدل النبض.

وعلى وجود أو غياب التروية الرادفة وعلى سرعة حدوث الأذية وآليتها (انظر الجدول 65).

أمراض الشرايين المحيطية

أمراض الأوعية VASCULAR DISEASE

PERIPHERAL ARTERIAL DISEASE

في المناطق المتطورة بلاحظ أن كل أمراض الشرابين المحيطية تقريباً ناجمة عن التصلب العصيدي والذي كنا

قد ناقشناه في (الصفحات 131–138). إن إمراضية هذه الأدواء مشابهة للداء الإكليلي، وتشمل أهم عوامل

الخطورة كلاً من التدخين والداء السكري وفرط شحوم الدم وارتضاع التوتــر الشــرياني. ويعـد تمــزق الصفيحـة

العصيدية مسؤولاً عن معظم المظاهر الخطيرة لهذه الأمراض، ويحدث هذا التشقق غالباً ضمن صفيحة مزمنة لا

إن حوالي 20٪ من الناس المتوسطي العمر (55-75 سنة) في المملكة المتحدة مصابون بأحد أمراض الشرايين

المحيطية ولكن ربع هؤلاء فقط ستظهر لديهم الأعراض. تعتمد المظاهر السريرية على الموضع التشريحي للآفة



 قد يكون انسداد الشريان المصاب بتضيق حرج منذ فترة طويلة لا عرضياً نتيجة تطور الدوران الرادف. ولكن التمزق الحاد والخثار اللذين يصيبان الصفيحة التي كانت غير مؤثرة هيموديناميكياً في السابق، يسببان عادة عقابيل شديدة،

انصمامية عصيدية:

تعتمد الأعراض على حجم الصمة وحملها Load.

تعد اللويحة السبائية (نوبة نقص تروية عابر، الكمنة العابرة، النشبة) ولويحة الشرابين المحيطية (متلازمة الأصابع

والأباخس الزرقاء) أمثلة شائعة عن هذه الحالة.

انصمامية خثارية:

تنجم هذه الحالة عادة عن الرجفان الأذيني.

تكون العقابيل السريرية عادة دراماتيكية لأن الصمة غالباً تكون كبيرة وتميل لأن تسد وبشكل مفاجئ وكامل شرياناً

كبيراً وسليماً وغير مزود بدوران رادف.

أمراض القلب والأوعية الحدول 66: مظاهر الإقفار المزمن عِنَّ الطرف السفلي. بكون النبض ضعيفاً أو حتى غائباً. قد يسمع لغط يدل على اضطراب الجريان ولكن لا تتناسب شدته مع شدة الداء المستبطن. نقص درجة حرارة الجلد الخاص بالطرف المساب. شحوب الطرف عند رفعه واحمراره عند تنزيله للأسفل (علامة يرغر). تمثليُّ الأوردة السطحية ببطء وتتفرغ (غوتر) عند رفع الطرف بشكل طفيف. ضمور عضلات الطرف المناسب. جفاف وترقق وهشاشة الجلد والأظافر. تساقط الأشعار عن الطرف المساب. الداء الشرياني المزمن في الطرف السفلي: CHRONIC LOWER LIMP ARTERIAL DISEASE: يصيب الداء الشرياني المحيطي القدمين بنسبة ثمانية أضعاف عما يصيب الذراعين. تتألف الشجرة الشريانية الخاصة بالطرف السفلي من الشدف الأبهرية الحرقفية (جريان داخلي) والفخذية المأبضية وتحت المأبضية (جريان سطحي). قد تصاب شدفة أو أكثر بتوزع متبدل ولا متناظر، يتظاهر إقفار الطرف السفلي بكينونتين سريريتين مختلفتين يسميان بالعرج المتقطع وإقفار الطرف الحرج، يمكن تحديد وجود وشدة نقص التروية اعتماداً على الفحص السريري (انظر الجدول 66) وعلى قياس منسوب الضغط الكاحلي - العضدي (ABPI) الذي يمثل النسبة بين أعلى ضغط انقباضي مقاس في الكاحل ونظيره المقاس في العضد. عند الشخص السليم يزيد هذا المنسوب عن 1، أما عند المصاب بالعرج المتقطع فهو يعادل بشكل نموذجي 0.5-0.9، وفي حالة نقص تروية الطرف الشديد (الحرج) فإنه يقل عن 0.5. A. العرج المتقطع Intermittent claudication: يعرف العرج المتقطع بأنه الألم الإقفاري الذي يصيب عضلات الساق ويتحرض بالمشى ويزول بالراحة. يحدث الألم عادة في عضلات الربلة لأن المرض يميل لأن يصيب الشريان الفخذي السطحي، على كل حال قد يظهر الألم في الفخذ أو الإلية في حال إصابة الشرايين الحرقفية. في الحالات النموذجية يأتي الألم بعد المشي لمسافة ثابتة (مسافة العرج) ويزول بسرعة وبشكل تام عند التوقف عن المشي، وعند العودة للمشي يعود هذا الألم مرة أخرى. يصف معظم المرضى نموذجاً دورياً لتفاقم وتخامد الأعراض نتيجة تطور وترقي المرض ثم تطور دوران رادف لاحقاً. يعاني حوالي 5٪ من الرجال متوسطى العمر من مشكلة العرج المتقطع، وبافتراض خضوعهم للعلاج الدوائي الأمثل (انظر الجدول 67) فإن 1-2٪ منهم فقط كل سنة ستتطور حالتهم بحيث تحتاج لبتر الطرف و/أو لعملية إعادة التروية. على كل حال تزيد نسبة المواتة السنوية عن 5٪ وتعادل 2-3 أضعاف نسبة المواتة الملاحظة عند نفس الفئة العمرية ومن نفس الجنس من الناس غير المصابين بالعرج المتقطع. إن ارتفاع نسبة المواتة بينهم يرجع لحقيقة

مفادها أن العرج المتقطع يترافق دائماً (بشكل غالب) مع تصلب عصيدي منتشر بشكل واسع، وبالفعل يموت معظم

المواتة القلبية قد تحسن أيضاً الحالة الوظيفية للطرف وهي ضرورية لتدبير هؤلاء المرضى. يجب التفكير بالتداخل

أمراض القلب والأوعية

(الرأب الوعائي أو وضع القوالب أو استئصال بطانة الشريان أو تركيب مجازة) فقط بعد وضع المريض على العلاج

الدوائي الأمثل لمدة 6 أشهر على الأقل لتحسين الأعراض حيث يجرى التداخل فقط للعاجزين بشدة أو عندما تكون

تعرف هذه الحالة بأنها ألم في الطرف خلال الراحة (ليلاً) يحتاج للمسكنات الأفيونية و/أو يترافق مع ضياع نسجى (تقرح أو موات) يستمر لمدة تزيد عن أسبوعين مع كون الضغط الدموي الكاحلي أقل من 50 ملمز (انظر الشكل 80). إن الألم على الراحة دون وجود ضياع نسيجي مع ضغط كاحلي > 50 ملم إن هذه الحالة تعرف أحياناً باسم إقفار الطرف تحت الحرج، وإن مصطلح إقفار الطرف الشديد يستخدم أحياناً لوصف كلا الكينونتين. في حين أن العرج المتقطع ينجم عادة عن صفيحة ضمن شدفة واحدة فإن إقفار الطرف الحرج ينجم دائماً عن وجود

يبقى التصوير الشرياني الظليل بتقنية الحذف الرقمي (IA-DSA) الاستقصاء المنتخب لتشخيص هذه الحالة رغم أنه في القليل من المراكز يتم تشخيصه بواسطة التصوير بأمواج الصدى الدوبلكس (المزدوجة). إن العديد من مرضى إقفار الطرف الحرج لم يتلقوا مسبقاً رعاية طبية من أجل إصابتهم بالعرج المتقطع، وإن السبب الرئيسي لهذا الأمر هو أنهم غالباً ما يكونون مصابين بأمراض مرافقة تمنعهم من المشي لمسافة تحرض لديهم ألماً إقفارياً وعلى عكس مرض العرج المتقطع نجد أن مرضى إقفار الطرف الحرج معرضون لخطر فقد الطرف المؤوف أو حتى لفقد حياتهم أحياناً في غضون أسابيع أو أشهر ما لم يخضعوا لمجازة جراحية أو لإعادة توعية داخل وعائية. على كل حال فإن علاجهم صعب لأنهم يراجعون والمرض في مراحله النهاالمثلي للداء الشرياني المحيطيئية ولديهم دائماً وبشكل تقريبي عدة أمراض مرافقة شديدة في أجهزة متعددة ويكونون من المسنين عادة وتكون الأذية الشريانية

بجب إجراء تمارين منتظمة (في الحالات النموذجية للعرج بجب على المريض السير لمدة 30 دقيقة ثلاث مرات

يجب أن يعد كل المرضى الذين لديهم أي مظهر من مظاهر الداء الشرياني المحيطي، يجب أن يعدوا مناسبين ومؤهلين

حياة المريض مهددة بالخطر نتيجة عجزه التالى لهذا المرض. B. إقفار الطرف الحرج Critical limb ischaemia:

العديد من الآفات على عدة مستويات.

شديدة وتنتشر على عدة مستويات.

يجب التوقف عن التدخين.

للعلاج الدوائي الأمثل.

الجدول 67: المعالجة الدوائية المثلى للداء الشرياني المحيطي.

 تناول دواء مضاد للصفيحات (أسبيرين 75 ملغ يومياً أو كلوبيدوغريل 75 ملغ يومياً). تخفيض الكوليسترول الكلى إلى قيمة تقل عن 5 ميلى مول/ليتر (الحمية ± العلاج بالستانينات). تشخيص وعلاج الداء السكري (بجب قياس تركيز السكر الصيامي لكل المرضي). تشخيص وعلاج الحالات المرافقة الشائعة (مثل ارتفاع الضغط وفقر الدم وقصور القلب).



الشكل 80: ترقي الألم الليلي وتطور الضياع النسيجي.

C. الداء الوعائى السكرى Diabetic vascular disease:

إن حوالي 5-10٪ تقريباً من مرضى الداء الشرياني المعيطي مصابون بالداء السكري، ولكن هذه النسبة ترتفح إلى 40-30٪ عند مرضى إفقار الطرف الحرج. رغم أنه كان يعتقد سابقاً أن حالة إفقار الطرف الحرج تتجم عن

مضاد استطباب بحد ذاته لعملية إعادة الترعية ضمن الطرف السفلي. ورغم ذلك فإن القدم السكرية تطرح العديد من المشاكل الخاصة. (انظر الجدول 68) ـ في حال كان الإرواء الدموي كافياً فإننا يمكن أن نستأصل النسج الميتة اعتماداً على توقعنا بأن الشفاء سيحدث شريطة ضبط الإنتان وحماية القدم من الضفط، على كل حال إذا كان

اعتمادا على توقعنا بإن المتماد سيجدات سريقه طبيعه ارسان وحمايته القطم من المتعقد. على من خان إره القال الإقفار موجوداً أيضاً فإن الأولوية ستكون لإعادة توعية القدم إن كان ذلك ممكناً، للأسف يراجع العديد من المرضى السكريين متأخرين بضياع نسجي واسع يكون مسؤولاً عن ارتفاع نسبة البتر لديهم.



غالباً ما تهجع الحالـة عندمـا يتوقـف المريـض عـن التدخـين، وقــد يفيــد إجــراء بضـع الــودي أو تســريب البروستاغلاندين وريدياً. وإذا استطب إجراء البتر فإنه غالباً ما يقتصر على الأصابع في البداية، وعلى كل حال غالباً ما يحتاج المريض الذي يستمر بالتدخين للبتر الثنائي الجانب (أي الطرفين) تحت مستوى الركبة.

المظهر المرضي

التكلس الشرياني:

التثبط المناعى:

الداء القاصي:

الداء الشرياني المنتشر:

اعتلال الأعصاب الحسية:

اعتلال الأعصاب الداتية:

80 الجدول 68؛ الداء الوعائي السكري (القدم السكرية). الصعوبة

يكون منسوب الضغط الكاحلي: العضدي مرتفعاً بشكل زائف بسبب عدم قابليــة أوعيــة الكاحل للانضغاط، ويوجد صعوبة في لقط الشرايين بالملقط خلال المجازة الجراحية. المقاومة لعملية الرأب الوعائي. المريض مؤهب للإصابة بالتهاب الهلل السريع الانتشار وللغانغرين ولذات العظم والنقي. تزيد إصابة الشرايين الإكليلية والدماغية من مخاطر التداخل.

يميل الداء الوعائي السكري لأن يصيب أوعية الساق. رغم أن الأوعية التي في القدم تكون بمنأى عن ذلك، ومع ذلك توجد تحديات تقنية معتبرة لإجراء رأب أو مجازة بشكل جيد لثلك الأوعية الصغيرة الحجم.

قد يسبب هذا الاعتلال عدم الشعور بالألم بشكل كامل حتى عند التعرض للإقضار الشديد و/أو الضياع النسيجي الواسع اللذين يستدعيان التداخل الإلحاحي. يراجع المرضس غير طبيعي وتفاقم التخرب المفصلي (مفصل شاركوت).

قند يسناهم تدهبور الجرينان الدمنوي الخناص بالكناحل والقندم في إحنداث قلبة العظم

السكريون غالباً متأخرين مع تخرب واسع في القدم. يؤدي فقد الحس العميق لعب، ضغطى

العبء الضغطى عليها وتشكل الأثفان والتقرح.

وانضغاطات عظمية.

إن ضعف الباسطات والقابضات الطويلة والقصيرة يؤدى لتشوه شكل القدم واضطراب اعتلال الأعصاب الحركية:

أمراض القلب والأوعية

يؤدي هذا الاعتلال لجفاف القدم نتيجة نقص معدل إفراز العرق الذي يرطب الجلد في

العادة ويحوي مواد مضادة للبكتريا، وإن التقشر والتشقق يفتحان مدخلاً لدخول الجراثيم،

II. الداء الشرياني المزمن في الطرف العلوى: CHRONIC UPPER LIMB ARTERIAL DISEASE:

يعد الشريان تحت الترقوة أشيع موضع لهذا المرض الذي يتظاهر بـ:

أمراض القلب والأوعية

 عرج في الذراع (نادر). انصمام عصيدى (متلازمة الأصبع الأزرق): حيث تتحشر صمة صغيرة في الشرايين الإصبعية، وقد تلتبس

183

الحالة مع ظاهرة رينو (انظر لاحقاً) ولكن ما يميز هذه الحالة عن ظاهرة رينو أن الأعراض تكون في طرف واحد وليس في الاثنين. قد يؤدي عدم وضع التشخيص الصحيح إلى البتر في نهاية الأمر. سرقة الشريان تحت الترقوة: عندما يستخدم الذراع يُسرق الدم من الدماغ عبر الشريان الفقرى ويؤدى ذلك

إلى إقفار فقري – قاعدي يتظاهر بالدوام و/أو العمى القشرى و/أو الوهط. يجب معالجة معظم أمراض الشريان تحت الترقوة بالرأب الوعائي مع أو دون تركيب القوالب لأن نتائجه جيدة

ولأن الجراحة (المجازة بين الشريان السباتي والشريان تحت الترقوة) صعبة. III. ظاهرة رينو وداء رينو RAYNAUD'S PHENOMENON AND RAYNAUD'S DISEASE:

A. ظاهرة رينو Raynaud's phenomenon: قد يحرض البرد وأحياناً الشدة العاطفية تشنجاً في الشرايين المحيطية. تصف ظاهرة رينو التسلسل المميز

لشحوب الأصابع نتيجة التشنج الوعائي ثم الزراق الناجم عن وجود الدم منزوع الأوكسجين ثم الاحمرار الناجم عن التبيغ (فرط الإرواء) الارتكاسي.

I. ظاهرة رينو الأولية Primary raynaud's phenomenon.

تدعى هذه الظاهرة بداء رينو أيضاً، وهي تصيب 5–10٪ من النساء الشابات في المناطق المعتدلة، الحالة غالباً عائلية وتظهر عادة بعمر 15-30 سنة. لا تتطور إلى تقرح أو احتشاء ومن غير المعتاد أن تسبب ألماً ملحوظاً. لا حاجة لإجراء استقصاءات ما، والمريض يجب أن يُطمئن وينصح بتجنب البرد كإجراء أساسي. قد تكون المعالجة

بمحضرات النيفيدين المديدة مفيدة، السبب المستبطن غير واضح، ولا يستطب اللجوء لبضع السبيل الودى. 2. ظاهرة رينو الثانوية Secondary raynaud's phenomenon.

تعرف أيضاً باسم متلازمة رينو. وهي تميل للظهور عند الأشخاص المتقدمين أكثر بالسن مترافقة مع أحد

أمراض النسيج الضام (ولاسيما التصلب الجهازي أو متلازمة CREST) أو مع الأذية المحرضة بـالاهتزاز (مثل

استخدام معدات الحضر) أو مع انسداد مخرج الصدر (مثل حالة الضلع الرقبية). بالمقارنة مع الظاهرة الأوليـة

نلاحظ وجود انسداد ثابت في الشرايين الإصبعية وغالباً يحدث تقرح وتنخر في قمة الأصابع ويكون الألم شائعاً.

يجب حماية الأصابع من الرض ومن البرد. يجب علاج الإنتان بالصادات ويجب تجنب الجراحة قدر الإمكان. لا

تحقق الأدوية الفعالة وعائياً هائدة واضحة. يساعد بضع السبيل الودي في تخفيف الأعراض لمدة سنة أو سنتين فقط، قد يفيد تسريب البروستاسيكلين أحياناً.

الألم.

المذل. الشلل.

الشحوب، غياب النبض.

البرودة الشديدة.

الجدول 69؛ أعراض وعلامات إقفار الطرف الحاد. الأعراض والعلامات

IV. الإقفار الحاد في الطرف ACUTE LIMB ISCHAEMIA:

V. الداء الوعائي الدماغي CEREBROVASCULAR DISEASE. ناقشنا هذا الموضوع في فصل الأمراض العصبية. VI . الداء الوعائي الكلوي RENOVASCULAR DISEASE: ناقشنا هذا الموضوع في فصل أمراض الكلية. VII . أذية الأمعاء الإقفارية ISCHAEMIC GUT INJURY: ناقشنا هذا الموضوع في فصل الأمراض الهضمية.

إلى الاحتشاء العضلى وإلى قرب حدوث إقفار لا عكوس.

أمراض القلب والأوعية

3

الملاحظات

مظهرين هامين للدلالة على قرب حدوث إقفار لا عكوس.

تتجم معظم حالات إقفار الطرف الحاد عن الانسداد الخثارى الذي أصاب شدفة شريانية متضيقة أصلاً أو عن الانصمام الخثاري أو الرض الذي قد يكون طبي المنشأ . وبغض النظر عن الشلل (العجز عن تحريك الأصابع أو الأباخس) والمذل (فقد حس اللمس السطحي فوق ظهر القدم أو اليد) فإن الأعراض الأخرى للإقفار (انظر الجدول 69) الحاد ليست في الحقيقة نوعية للإقفار و/أو لا ترتبط دائماً بشدة الداء. يشير الألم المحرض بضغط الربلة

يجب مناقشة كل حالات إقفار الأطراف الحاد المشتبه بها، يجب مناقشتها فوراً مع جراح الأوعية حيث أن ساعات قليلة قد تكون هي الحد الفاصل بين الموت/ البتر والاستعادة الكاملة لوظيفة الطرف. إذا لم يوجد مضاد استطباب (على سبيل المثال تسلخ أبهر حاد أو رض ولاسيما على الرأس) يجب إعطاء بلعة من الهيبارين (3000-5000 وحدة دولية) الوريدي للحد من انتشار الخثرة ولحماية الدوران الرادف. إن تمييز الخثار عن الانصمام صعب عادة ولكنه مهم بسبب اختلاف العلاج والإنذار بينهما (انظر الجدول 70). يمكن علاج إقفار الطرف الحاد الناجم عن الخثار دوائياً في البداية، بينما نجد أن الإقفار الناجم عن الانصمام يسبب في العادة تتخراً نسجياً واسعاً خلال 6 ساعات مالم تعاد توعية الطرف. تبقى استطبابات العلاج الحال للخثرة مثار للخلاف وعموماً فإن الحماس لتطبيق هذا العلاج في تضاؤل مستمر. يستدعى الإقفار اللاعكوس البتر الباكر أو تطبيق العلاج الملطف.

قد تغيب كل هذه الأعراض في الإقفار الحاد التام، وقد تظهر في الإقفار المزمن.

عرض غير موثوق لأن الطرف المساب بالإقفار يتخذ حرارة الوسط المحيط.

الجدول 70: إقفار الطرف الحاد: مظاهر التمييز بين الانصمام والخثار الموضعي. الخثار الموضعي الانصمام المظاهر السريرية

غير تام (يوجد دوران رادف). تام (لا دوران رادف). الشدة: على مدى ساعات أو أيام. خلال ثواني أو دقائق. بدء الحدوث: الساق 10: 1 الذراع، الساق 3: 1 الذراع، الطرف.:

حتى 15٪ من الحالات. نادرة. إصابات متعددة: مصدر الصمة:

موجودة (رجفان أذيني عادة). غير موجودة سوابق العرج: موجودة.

ناعم وطري. قامىي ومتكلس. جس الشريان: غاثب. اللغط: موجود. غائب، موجود، النبض في الطرف المقابلة:

بتصوير الأوعية الظليل. سريرياً. التشخيص: استئصال الصمة، وارفرين دوائي، مجازة، حل للخثرة. العلاج: فقد الطرف > الموت. الموت > فقد الطرف. الإندار:

أمراض الأبهر DISEASES OF THE AORTA

توجد ثلاثة أنماط من الحالات المرضية التي تؤثر على الأبهر هي أمهات الدم والتسلخ والتهاب الأبهر (انظر

I. أم الدم الأبهرية AORTIC ANEURYSM:

أم الدم الأبهرية عبارة عن توسع غير طبيعي يتناول الجدار الأبهري. أما التسلخ فهو ذو إمراضية مختلفة

. Aetiology and types of aneurysm . أسباب وأنماط أمهات الدم

1. أمهات الدم اللانوعية Non-specific aneurysms

على كل حال فإنه خلافاً للداء الساد نجد أن ما يسمى حالياً بداء أمهات الدم اللانوعية يميل لأن ينتشر عائلياً وبالتالي فإن العوامل الوراثية مهمة بلا أدنى شك. يعد الأبهر البطني الواقع تحت الشرايين الكلوية أشيع موضع

لحدوث أمهات الدم اللانوعية، تشاهد أمهات الدم هذه في الأبهر البطني فوق الشرايين الكلوية وفي أجزاء متعددة

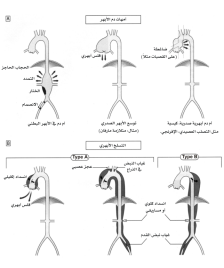
من الأبهر الصدرى النازل عند 10-20٪ من المرضى، ولكنها عادة لا تصيب الأبهر الصاعد.

رغم وجود اختلافات مهمة سريرية ومرضية بين الآفات العصيدية السادة وأمراض أمهات الدم الشريانية فإن

هذين النوعين من الأدواء يشتركان في نفس عوامل الخطورة (مثل التدخين وارتضاع الضغط) وغالباً ما يتشاركان معاً. أما لماذا يصاب البعض بالداء العصيدي الساد والآخرون يصابون بأمهات الدم فهو أمر لا يزال غير واضح.

وسنناقشه بشكل منفصل.

الشكل 81).



الشكل 81: أنماط الداء الأبهري واختلاطاتها. A: أنماط أمهات الدم الأبهرية. B: أنماط التسلخ الأبهري.

187 2. متلازمة مارفان Marfan's syndrome.

الأبهر إلى توسع مترق يصيب الأبهر الصاعد وقد يختلط بالقلس الأبهري والتسلخ (انظر لاحقاً)، إن الحمل خطر جداً عند هؤلاء المريضات، يمكن لصورة الصدر الشعاعية أو إيكو القلب أو التصوير المقطعي المحوسب أو الرنين المغناطيسي، يمكن لهذه التقنيات أن تكشف التوسع الأبهري في مرحلة باكرة وأن تُستخدم لمراقبة المرض. يُنقص العلاج بحاصرات بيتا من سرعة التوسع الأبهري وخطورة التمزق. يمكن التفكير بالاستبدال الانتخابي للأبهر الصاعد عند المرضى المصابين بتوسع أبهري مترق، ولكن تترافق هذه العملية مع مواتة تعادل 5-10٪.

إن الإفرنجي سبب نادر اللتهاب الأبهر والذي يؤدي بشكل نموذجي لتشكل أمهات دم كيسية في الأبهر الصاعد تحوى تكلساً. تشمل الحالات الأخرى التي قد تسبب النهاب الأبهر وتشكل أمهات الدم داء تاكاياشو ومتلازمة رايتر

قد تسبب أمهات الدم الصدرية ألمّا صدرياً مشابهاً للألم القلبي ناجماً عن تمدد أم الدم، قد تسبب أم الدم قلس الدسام الأبهري فيما لو امتدت باتجاه داني، كذلك قد تسبب أعراضاً ناجمة عن انضغاط الرغامي أو القصبة الرئيسية أو الوريد الأجوف العلوي، أحياناً قد تحت Erode أمهات الدم النسج المحيطة لتتصل مع التراكيب المجاورة

هى عبارة عن مرض يصيب النسيج الضام يورث بخلة جسمية مسيطرة، وهو ينجم عن طفرات في مورثة

اللييفين على الكروموزوم 15. يوجد اختلاف ملحوظ في الأنماط الظاهرية للمرض ولكن المظاهر الرئيسية تتألف من مظاهر مرضية هيكلية (عنكبوتية الأصابع، فرط حركية المفاصل، الجنث، تشوهات الصدر، ارتفاع قوس

الحنك) وعينية (انخلاع العدسة) وقلبية وعاثية (داء أبهري، قلس تاجي). يؤدي ضعف الطبقة المتوسطة من جدار

تشاهد أمهات دم الأبهر البطني عند 5٪ من الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 60 سنة، وإن 80٪ منها تكون

محصورة ضمن الشدفة الواقعة تحت الشرايين الكلوية. يصاب الرجال بهذا المرض بنسبة 3 أضعاف عما تصاب به

ويمكن له أن يأتي بصورة سريرية مختلفة (انظر الجدول 71). تظهر الأعراض عادة بعمر وسطى 65 سنة

متكلسة بشكل كاف لإظهارها على صورة البطن الشعاعية البسيطة، بعد التصوير بالصدى الطريقة الأفضل لتأكيد التشخيص، وقد نحصل منه على تقدير للحجم التقريبي لأم الدم ولمراقبة تطورها في الحالات التي تكون فيها لا عرضية والزالث غير كبيرة بشكل يستدعي الإصلاح الجراحي. يؤمن التصوير القطعي المحوسب معلومات أكثر دقة عن حجم وامتداد أم الدم وعن التراكيب المجاورة وعن احتمال وجود أمراض أخرى داخل البطن، وهو يعد الاستقصاء المعياري السابق للعمل الجراحي، ولكنه غير مناسب من أجل المراقبة. يستطب عادة إجراء تصويـر شرياني ظليل فقط في حال الشك بوجود داء ساد في شرايين الطرف السفلي و/أو الشرايين الكلوية و/أو الشرايين

5. أمهات الدم في الأبهر البطني (Abdominal aortic aneurysm (AAA)

بالنسبة للحالات الانتخابية وبعمر 75 سنة للحالات الإسعافية. إن حوالي ثلثي أمهات الدم البطنيـة هـذه تكون

أمراض القلب والأوعية

3. التهاب الأبهر Aortitis:

مسبية النزف والسطام والموت.

الحشوية مرافق لأم الدم.

والتهاب الشرايين ذى الخلايا العملاقة والتهاب الفقار المقسط. 4. أمهات الدم الصدرية Thoracic aneurysms.

188

الحدول 71: المظاهر الشائعة لأمهات دم الأنهر البطني. صامتة (تكشف صدفة): تكشف معظم أمهات دم الأبهر البطني صدفة بالفحص السريري أو بتصوير البطن البسيط أو بشكل أشيع بتصوير

أمراض القلب والأوعية

Jo

البطن بالصدي. • حتى أمهات الدم الكبيرة يصعب الشعور بها بالفحص، وهذا ما يعلل لماذا بيقي العديد منها غير مكتشف إلى أن يتمزق. حائياً تجرى دراسات لتحديد فيما إذا كان الاستقصاء الماسح سوف ينقص نسبة الوفيات الناجمة عن التمزق.

 قد تسبب أمهات دم الأبهر البطني ألماً في منتصف البطن أو في الظهر أو القطن Loin أو الحفرة الحرقفية أو المغبن. الاختلاطات الصمية الخثارية: قد تشكل الخثرة الموجودة ضمن كيس أم الدم مصدراً للصمة التي تصيب شرايين الطرفين السفليين.

 في حالات أقل قد يصاب الأبهر بانسداد خثارى. الانضغاط

 قد تضغط أمهات دم الأبهر البطني على الأعضاء المجاورة مثل العفج (انسداد وإقباء) والوريد الأجوف السفلي (وذمة وخثار وریدی عمیق).

التمزق: قد تتمزق أمهات دم الأبهر البطني إلى الجوف البريتواني أو خلف البريتوان أو إلى التراكيب المحيطة (بشكل أشيع إلى

الوريد الأجوف السفلي مما يؤدي لناسور أبهري أجوية)

B. التدبير Management: إلى أن يصل قطر أم دم الأبهر البطني اللا عرضية لـ 5.5 سم تكون مخاطر الجراحة عادة أكبر من مخاطر التمزق، يجب التفكير بالإصلاح الجراحي لكل أمهات دم الأبهر البطني العرضية ليس بهدف إزالة الألم فقط، بل

لأن الألم يكون مؤشراً على قرب حدوث التمزق. يعد الانصمام البعيد استطباباً قوياً من أجل إصــلاح أم الــدم جراحياً بغض النظر عن حجمها لأن ذلك يؤدي وبشكل شائع لفقد الطرف. لا يعيش معظم مرضى أمهات دم الأبهر البطني المتمزقة حتى يصلوا للمشفى، وإن حدث ذلك يكون التداخل

الجراحي مناسباً، ويجب ألا تتأخر في إدخال المريض لغرفة العمليات من أجل لقط الأبهر. إن الإصلاح الجراحي المفتوح لأمهات دم الأبهر البطني هو العلاج المنتخب في كلا الحالات الانتخابية

والإسعافية، وهو يتألف من إعاضة الشدفة المصابة بأم الدم بطعم صنعي (من الداكرون عادة). إن نسبة المواتة على

مدى 30 يوماً بعد هذه العملية حوالي 5-8٪ للحالات اللاعرضية الانتخابية و10-20٪ في حالة أم الدم الإسعافية

العرضية و50٪ في حال أم الدم المتمزقة. على كل حال فإن المرضى الذين نجوا بعد العملية وغادروا المشفى لديهم نسبة بقيا على المدى الطويل تشابه تقريباً الناس العاديين. تعالج بعض أمهات دم الأبهر البطني بواسطة قالب

مغطى Covered Stent يوضع عبر بضع الشريان الفخذي الذي يتم بمساعدة الأشعة (للاسترشاد).

الجمول 72 العوامل لتن قد تؤهب تتسلخ الأبهر،

- ارتفاع التور الشرياتي (9% من الحالات)،

- التسلب المسيدي الألهوري.

- المراحة السابقة على الأبهور اللهور (مشل المجازة الإكلية، أو

- أم المر الألهورية اللاوعية،

- تصني برزخ الألهور،

- المراض المراد (مثلارمة مارضان، مثلازمة إملر - • الرض .

- الرض التشارة (مثلارمة مارضان، مثلازمة إملر - • الرض .

- المراض المراد (مثلارمة مارضان، مثلازمة إملر - • الرض .

- ملى النشأ (التشامرة الثلية، مضحة البالون داخل الألهر).

II. التسلخ الأبهري AORTIC DISSECTION: ــــــّة هذه الحالة الدراماتيكية يسمح تبتلك سلامة الجدار الأبهري للدم الشرياني بالاندشاع ضمن الطبقة

أمراض القلب والأوعية

في هذه الحالة الدراماتيكية يسمح تجتلك سلامة الجدار الأبهوي للدم الشرياني بالاندهاع ضمن الطبقة. المتوسطة للأبهر التي تنفصل غالياً لطبقتين اشتين مما يؤدي بدوره لتشكل لمعة كاذبة بجانب اللمعة الحقيقية (انظر

الشكل 81. قد يتأذى الدسام الأمهري وقد تتمرض فروع الأمهر للأزية . في الحالات النموذجية نمود اللمعة الكاذبة لتدخل إلى اللمعة الحقيقية مما يؤدي لتشكل أبهر شائي اللمعة، ولكنها أحياناً تتمزق لداخل جوف الجنب الأبسر أو داخل النامور مما يؤدي لعقابيل ممينة .

غالباً ما يكون الحدث الأولي تدوّقاً عفوياً أو طبي النشا يصبيب الطبقة الداخلية للأبهر، من الشائع وجود عدة ثقب أو نقاط دخول ومن جهة آخرى بيدو أن العديد من التسلخات تتحرض بنوّف لجّ الطبقة المتوسطة من الأبهر التي تتدوّق لاحقاً عبر الطبقة الداخلية إلى داخل اللعمة الحقيقية. إن هذا النوع من النوف العنوي من أوعية العروق (الأوعية الغذية لجدار الأبهر) قد يعتجز أحياناً ضمن جدار الأبهر ليتظاهر بورم دموي مؤلم داخل الجدار.

العروق (الأوعية الغذية لجدار الأبهر) قد يعتجز احياناً شمن جدار الأبهر ليتشاهر بورم معري مؤلم داخل الجدار. إن امراض الأبهر وارتفاع التوتر الشرياني هي اهم العوامل السبيبة ولكن قد تتسبب به حالات آخرى عديدة (انظر الجدول 72). قد تؤدي التسلطة المزمنة إلى توسعات على شكل امهات دم تصبب الأبهر، وقد تختلط أمهات مم الأبهر المسري بالتسلخ، ولذلك يصعب في بعض الأوقات تحديد الحدثية للرضية التي وقعت أولاً.

م الأبهر المسري بالتسلخ. ولذلك يصعب في بعض الأوقات تحديد الحدثية المرضية التي وقعت أولاً. إن ذروة حدوث التسلخ هي في العقدين السادس والسنايع من العمر ولكته قد يحدث عند مرضى أصغر سناً وخصوصاً عند المسابين يمتلازمة مارفان أو بالرض أو عند الحوامل. يصاب الرجال بهذا المرض ينسية الضعف

عما تصاب به النساء. يصنف التسلخ الأبهري تشريحياً ولأهداف علاجية إلى النمط A الذي يشمل الأبهر الصناعد والنمط B الذي

يصيب فقط الأبهر النازل بدءً من نقطة قاصية بالنسبة للشريان تحت الترقوة الأيسر (انظـر الشكل 8). إن النسلخات من النحل 4 مسؤولة عن ثلثى الحالات وتمتد بشكل شائع إلى الأبهر النازل.

يراجع المريض عادة بألم صدري شديد وممزق ينتشر عادة إلى الظهر بين لوحي الكتف. إن بداية الألم مفاجئة

جداً في الحالات النموذجية ويكون الوهط شائعاً. ما لم يكن هناك تمزق صريح فإن المريض يكون مرتفع الضغط

العضلة القلبية (الشريان الإكليلي) والشلل السفلي (الشريان الشوكي) والاحتشاء المساريقي مع حالة بطن حادة

التسلخ (انظر الشكل 82)، إن تصوير القلب بالصدى عبر المري مفيد بشكل خاص لأن الإيكو عبر الصدر يستطيع أن يظهر فقط أول 3-5سم من الأبهر الصاعد. إن التصوير المقطعي المحوسب والتصوير بالرنين المغناطيسي

الشكل 82: تصوير بالصدى لمريض مصاب بتسلخ أبهري مزمن يظهر الاتصال بين اللمعتين. تكون اللمعة الزائفة (FL) بشكل نموذجي أكبر من اللمعة الحقيقية (TL) في حالة المرض المزمن. A: تصوير قلب بالصدى عبر المري. B: دراســة الجريــان

عادة. قد يوجد عدم تناظر في النبض العضدي أو السباتي أو الفخذي، قد تظهر علامات القلس الأبهري عند المصابين بالتسلخ الأبهري من النمط A. قد يسبب انسداد الفروع الأبهرية العديد من الاختلاطات تشمل احتشاء

(الشريان الزلاقي والمساريقي العلوي) والقصور الكلوي (الشريان الكلوي) وإقفار الطرف الحـاد (عـادة الطـرف

B . الاستقصاءات Investigations

تظهر صورة الصدر في الحالات النموذجية المميزة زيادة عرض المنصف العلوي وتشوه شكل الأبهر، ولكن هذه

الموجودات متنوعة وقد تغيب عند 40٪ من المرضى. إن انصباب الجنب الأيسر شائع. قد يظهر تخطيط القلب الكهربي ضخامة بطين أيسر عند المصابين بارتفاع التوتر الشرياني، أو تبدلات تشير لاحتشاء عضلة قلبية حاد (سفلي عادة). قد يظهر تصوير القلب بالصدى (بالدوبلر) القلس الأبهري وتوسع جذر الأبهر وأحياناً يظهر شريحة

كلاهما مرتفعي النوعية. عادة لا نحتاج لإجراء تصوير ظليل لقوس الأبهر مالم تكن بقية الاستقصاءات غير متوافرة أو عند الشك باضطراب الإرواء المساريقي أو إرواء الطرف.

191 أمراض القلب والأوعية C. التدبير Management:

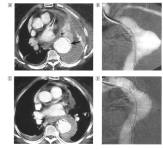
الداكرون، أحياناً يستطب استبدال الدسام الأبهري.

إن التقييم والعلاج إلحاحيان لأن المواتة الباكرة الناجمة عن التسلخ الحاد تعادل 1٪ تقريباً كل ساعة. بتألف التدبير الأولى من تسكين الألم وضبط التوتر الشرياني بالصوديوم نيتروبروسايد و/أو حاصرات بيتا للحفاظ على الضغط الشرياني الانقباضي دون 100 ملمز. تحتاج التسلخات من النمط A لإصلاح جراحي إسعافي ويمكن علاج

التسلخات من النمط B دوائياً ما لم يوجد تمزق خارجي وشيك أو واقع فعلاً أو ما لم يوجد إقفار يتناول الأعضاء الحيوية (الأحشاء، الكلي) أو الأطراف، يتألف العلاج الجراحي من استبدال الجزء المؤوف من الأبهر بطعم من

من المكن أحياناً إجراء الإصلاح عبر الجلد أو الإصلاح داخل اللمعة عبر مدخل صغير، ويشمل هذا التداخل إما تثقيب السديلة الداخلية بحيث يستطيع الدم العودة من اللمعة الزائفة إلى الحقيقية (وبالتالي يزول الضغط عن اللمعة الزائفة)، أو زرع طعم (يلعب دور القالب) يوضع عبر الشريان الفخذي (انظر الشكل 84).

الشكل 83: منظر سهمي بالتصوير بالرئين المغناطيسي عند مريض مصاب بتسلخ أبهري قديم يظهر الأبهر الثنائي اللمعة. يوجد جريان بطيء في اللمعة الكاذبة (FL) هو المسؤول عن لونها الرمادي. (TL اللمعة الحقيقية).



الشكل 84: صور تريض أصيب بتسلخ أبهري حاد من النمط B وقد تمزق إلى الجوف الجنبي الأيسر وأصلح بوضع طعم على شكل قالب داخل اللمعة. A: يظهر التصوير القطعي المحوسب شريحة بطانية (السهم) في الأبهر النازل وانصباب الجنب الغزير . B: يظهر تصوير الأبهر التوسم (على شكل أم الدم) أدخل قالب طعم من الشريان الفخذي الأيمن وهو على وشك أن يوضع. C: التصوير المقطعي المحوسب بعد إصلاح اللمعة الداخلية. كان انصباب الجنب قد أفرغ ويوجد ورم دموي حول الأبهر النازل. D: تصوير الأبهر الظليل يظهر القالب الطعم. أمراض الدسامات القلبية

DISEASES OF THE HEART VALVES

قد يكون الدسام المريض متضيقاً أو أنه يفشل في الانغلاق بشكل كاف وبالتالي يسمح بقلس الدم. قد يستخدم تعبير (عدم الاستمساك) لوصف القلس كرديف له ولكن هذا المصطلح الأخير هو الأفضل. ذكرنا في (الجدول 73) الأسباب الأساسية للأمراض الدسامية.

بعد تصوير القلب بالصدى ثنائى البعد (إيكودوبلر) أفضل تقنية لتقييم مرضى الأدواء الدسامية (انظر

الصفحة 28)، ولكن يجب أن نعلم أنه تقنية حساسة جداً بحيث أنه يكشف الاضطرابات الصغرى وغير المهمة بل وحتى الفيزيولوجية مثل قلس الدسام التاجي الطفيف جداً. قد تتطور الأمراض الدسامية مع مرور الوقت ولذلك

يحتاج مرضى منتخبون لمراقبة منتظمة عادة بمعدل مرة كل 1-2 سنة لكشف التدهور قبل تطور الاختلاطات مثل قصور القلب. إن مرضى الأدواء الدسامية مؤهبون للإصابة بالتهاب الشغاف الخمجي الذي يمكن توقيه بالعناية

السنية الجيدة واستخدام الصادات الوقائية في أوقات تجرثم الدم مثل اقتلاع الأسنان (انظر الصفحة 226). سندرس الأمراض الدسامية وأسيابها لاحقاً كلُّ على حدة،

الحدول 73: الأسباب الرئيسة للأمراض الدسامية. القلس الدسامي: تمزق الدسام الرضى. • خلقي، اثنتكس الشيخي. التهاب القلب الرثوى الحاد. توسع الحلقة الدسامية (مثل اعتلال العضلة القلبية التوسعي). التهاب القلب الرثوى المزمن. أذية الحبال والعضلات الحليمية (مثل احتشاء العضلة القلبية). التهاب الشغاف الخمجي. التهاب الأبهر الافرنجي. التضيق الدسامي: ائتكس الشيخي. خلقى، التهاب القلب الرثوي.

193

الداء القلبى الرثوي RHEUMATIC HEART DISEASE I. الحمى الرثوية الحادة ACUTE RHEUMATIC FEVER.

أمراض القلب والأوعية

A. الحدوث والآلية الإمراضية Incidence and pathogenesis: تصيب الحمى الرثوية الحادة الأطفال عادة (بعمر 5-15 سنة خصوصاً) أو البالغين الشباب. ولقد غدت نادرة جداً £ أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية. رغم ذلك بيقى وباءاً منتشراً £ أجزاء من آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية، بنسبة

حدوث سنوية في بعض المناطق تزيد عن 100 نكل 100000، والزالت أشيع سبب للداء القلبي المكتسب في الطفولة وسن البلوغ. تتحرض الحالة باستجابة غير طبيعية للإنتان الناجم عن سلالات نوعية من المكورات العقدية زمرة A التي تملك مستضدات تبدي تفاعلاً متصالباً مع الميوزين القلبي ومع بروتين غشاء غمد الليف العضلي. إن الأضداد التي ينتجها الجسم ضد مستضدات المكورات العقدية تتواسط حدثية التهابية تصيب الشغاف والعضل القلبى والتامور

والمفاصل والجلد. من الناحية النسجية يمكن مشاهدة تنكس ليفيني في غراء النسج الضامة لهذه الأعضاء. إن عقد

أشوف التي تحدث فقط في القلب واسمة لهذا المرض، وهي تشألف من خلايا عملاقة عديدة النوي محاطة

بالبالعات الكبيرة وبالخلايا T اللمفاوية.

B. المظاهر السريرية Clinical features

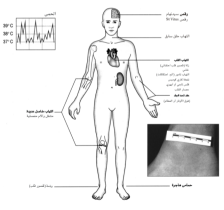
الحمى الرثوية اضطراب يصيب العديد من الأجهزة والذي يحدث (في الحالات النموذجية) بعد هجمة التهاب

العصبية (انظر الشكل 85)، يوضع التشخيص بناءً على معايير جونز المنقحة بوجود مظهرين كبيرين أو أكثر، أو

بلعوم بالعقديات، وهو يتظاهر عادة بالحمى والقهم والوسن والآلام المفصلية. عادة تظهر الأعراض بعد مرور 2-3

أسابيع على هجمة التهاب البلعوم الأولية، ولكن المريض قد لا يذكر قصة إصابته بوجع الحلق. يحدث التهاب المفاصل عند حوالي 75٪ من المرضى، وتشمل المظاهر الأخرى الاندفاعات الجلديــة والتهاب القلـب والتبـدلات حديث بالمكورات العقدية مثل ارتفاع الضد أنتى ستربتوليزين O (ASO) قد يكون مفيداً.

يوجود مفهور خوير مع مقهورين مصيورين رو نمز، مندس يجب وجود نمين مني بسبب سبب وبسن بنسرير (انظر الجدول 74) مقطد 25٪ من الرضني سيكون الزرع من آجل الكورات القديية الجموعة ٨. إيجابياً عند وقت التشخيص سبب وجود فترة كامنة بين الإثنان وفقور الأصراض الرفوية، ولذلك قبان الدليل المسلم على إثنان



شكل 85: المظاهر السريرية للحمى الرثوية: يشير الخط الغامق لعابير جونز الكبرى.



أمراض القلب والأوعية 3. التهاب المفاصل Arthritis عادة يكون مظهراً باكراً من مظاهر المرض، وهو يميل للحدوث عندما يكون عيار الأضداد الموجهة للعقديات مرتفعاً. يتظاهر بالتهاب حاد ومؤلم وغير متناظر وهاجر يصيب المفاصل الكبيرة (عادة يصيب الركبة والكاحل

والمرفق والمعصم)، تصاب المفاصل بسرعة بشكل متعاقب وتكون عادة حمراء ومتورمة وممضة لمدة تتراوح من يوم إلى أسبوع. يستجيب الألم وبشكل مميز للأسبرين، فإن لم يستجب له فإن التشخيص مشكوك به.

4. الأفات الجلدية Skin lesions: تحدث الحمامي الهاجرة عند أقل من 10٪ من المرضى، وتبدأ الآفات على شكل لطخات (بقع) تشحب في المركز ولكنها تبقى حمراء على المحيط، وهي تظهر بشكل رئيسي على الجذع والنهايات الدانية للأطراف ولكن ليس على

الوجه. إن الحلقات الحمر الحاصلة (أو الهوامش) قد تلتحم أو تتراكب (انظر الشكل 85). تظهر العقيدات تحت الجلد عند حوالي 10-15٪ من المرضى، وهي عقد صغيرة (2-0.5 سم) وصلبة وغير

مؤلمة وتجس بشكل أفضل هوق العظام أو الأوتار. في الحالات النموذجية تظهر هذه العقد بعد مرور أكثر من 3

أسابيع على بدء المظاهر الأخرى ولذلك فهي تعد مظهراً يساعد في التأكيد على صحة التشخيص أكثر من أن

يساعد في وضع التشخيص. المظاهر الجهازية الأخرى نادرة ولكنها تشمل ذات الجنب وانصباب الجنب وذات الرثة.

C. الاستقصاءات Investigations:

وهي مذكورة في (الجدول 75). إن الـ ESR والـ CRP واسمين غير نوعيين للالتهاب الجهازي وهما مفيدان

لمراقبة تطور المرض. تكون عيارات ASO طبيعية عند حوالي ربع المرضى البالغين المصابين بالحمى الرثوية وفي

معظم حالات داء الرقص، يظهر إيكو القلب نموذجياً القلس التاجي مع توسع الحلقات التاجية وانسدال الوريقة الأمامية للدسام التاجي، الموجودات الشائعة الأخرى هي القلس الأبهري وانصباب التامور.

الجدول 75: الاستقصاءات في الحمى الرثوية الحادة.

دليل على وجود مرض جهازي (غير نوعية):

كثرة الكريات البيض، ارتفاع ESR، ارتفاع CRP.

دثيل على إنتان سابق بالعقديات (نوعية): زرع مسحة الحلق: العقديات الحالة للدم بيتا المجموعة A (وأيضاً من أفراد العائلة وممن هم على تماس مع المريض).

أضداد أنتي ستربتولايزين O: عيارات مرتفعة، أو مستويات > 200 وحدة (عند البالغين) أو > 300 وحدة (عند

الأطفال). دثيل على اثنهاب اثقلب:

الصورة الشعاعية للصدر: ضخامة قلبية، احتقان رئوى.

 ECG: حصار قلب درجة أولى ودرجة ثانية، مظاهر التهاب التامور، انقلاب الموجات T، نقص فولتاج QRS. إيكو القلب: توسع قلبي مع شذوذات دسامية. 197

الرثوية الحادة نحو الأذية القلبية ونحو تسكين الأعراض. . الراحة في السرير والعلاج الداعم Bed rest and supportive therapy

أمراض القلب والأوعية

الراحة في السرير مهمة لأنها نقلل من الألم المفصلي وتنقص الجهد القلبي عند مرضى التهاب القلب. ويجب

تحديد مدة الراحة بالسرير (حسب الأعراض وبالاسترشاد بالواسمات الالتهابية (مثال: الحرارة وتعداد البيض

وسرعة التثفل) ويجب الاستمرار بها حتى يشير ما سبق إلى هدوء فعالية المرض. عند مرضى التهاب القلب يوصى

لِيِّ العادة بالراحة في السرير لمدة 2–6 أسابيع بعد عودة سرعة التثفل ودرجة الحرارة إلى الطبيعي. تؤدي الراحة المطولة في السرير خصوصاً عند الأطفال واليافعين إلى مشاكل الضجر والاكتثاب والتي يجب توقعها وتدبيرها.

يجب علاج القصور القلبي حسب الضرورة، يتطور لدى بعض المرضى وخصوصاً اليفعان الصغار شكل خاطف

من المرض مع قلس تاجي شديد وأحياناً قلس أبهري مرافق. إذا لم يستجب قصور القلب للعلاج الدوائي في هذه الحالات فإن استبدال الصمام قد يكون ضرورياً وغالباً ما يترافق مع انخفاض مثير في الفعالية الرثوية. نادراً ما

يكون حصار القلب متقدماً ولذلك فإنه من النادر أن نحتاج لناظم خطا. 2. الأسبرين Aspirin:

سيخفف الأسبرين عادة أعراض التهاب المفاصل بسرعة وتساعد الاستجابة الفورية (في غضون 24 ساعة) في إثبات التشخيص. جرعة البدء المعقولة 60 ملغ/كغ من وزن الجسم في اليوم مقسمة على 6 جرعات وعند البالغين

قد نحتاج إلى 120 ملخ/كغ/ اليوم حتى حدود التحمل أو الوصول لجرعة أعظمية 8 غ/ اليوم. تشمل التأثيرات

السمية الخفيفة الغثيان والطنين والصمم والتأثيرات السمية الأكثر خطورة هي الإقياء وتسرع التنفس والحماض.

يجب الاستمرار بالأسبرين حتى هبوط سرعة التثفل وعندئذ يتم إنقاص جرعته تدريجياً.

3. الستيرونيدات القشرية Corticosteroids

وهي تحدث تسكيناً أسرع للأعراض من الأسبرين وتستطب في حالات التهاب القلب أو التهاب المفاصل

الشديد، لا يوجد دليل على فائدة استخدام الستيروئيدات طويل الأمد. يجب الاستمرار بالبريدنيزولون 1-2

ملغ/كغ/ اليوم مقسمة على جرعات حتى تصبح ESR طبيعية وعندئذ تنقص الجرعة تدريجياً.

E. الوقاية الثانوية Secondary prevention:

للبنسلين. من غير الشائع حدوث هجمات إضافية من الحمى الرثوية بعد عمر 21 سنة وهو العمر الذي من الممكن

المرضى معرضون لهجمات إضافية من الحمى الرثوية وذلك إذا حدث إنتان آخر بالعقديات ويجب إعطاء وقاية

طويلة الأمد بالبنسلين مثل بنزاثين بنسلين 1.2 مليون وحدة عضلياً وذلك كل شهر (إذا كان هناك شك في المطاوعة

للدواء) أو فينوكسي متيل بنسلين فموي 250 ملغ كل 12 ساعة. قد يستخدم الإريثرومايسين عند تحسس المريض

أمراض القلب والأوعية عنده إيقاف المعالجة. على كل حال يجب تمديد المعالجة إذا حدثت هجمة خلال الخمس سنوات الماضية أو كان المريض يعيش في منطقة يكون شيوع الإصابة فيها مرتفعاً أو كانت مهنة المريض (مثال: المعلم) تعرضه بشكل مرتفع

II. الداء القلبي الرثوي المزمن CHRONIC RHEUMATIC HEART DISEASE:

الحادة ولا تقى من حدوث التهاب الشغاف الخمجي.

يتطور الداء القلبي الصمامي المزمن على الأقل عند نصف المصابين بالحمى الرثوية ولديهم التهاب قلب. وتحدث 3/2 الحالات عند النساء. قد تمر بعض نوب الحمى الرثوية دون أن تميز ومن المحتمل أن نتمكن من أخذ

للإنتان بالعقديات، من المهم أن نعلم أن الوقاية طويلة الأمد بالصادات تعمد لمنع هجمة أخرى من الحمى الرثوية

قصة حمى رثوية أو داء رقص فقط عند حوالي نصف مرضى الداء القلبي الرثوي المزمن. يصاب الصمام التاجي في أكثر من 90٪ من الحالات والصمام الأبهري هو الصمام التالي من حيث شيوع الإصابة ثم يأتي الصمام مثلث الشرف ثم الصمام الرثوي. يشكل تضيق الصمام التاجي المعزول حوالي 25٪ من كل حالات الداء القلبي الرثوي وفخ

40٪ أخرى من الحالات نجد مزيج من تضيق وقلس تاجي. قد يكون المرض الصمامي عرضياً خلال الأشكال الخاطفة من الحمى الرثوية الحادة ولكن قد يبقى لاعرضياً لسنوات عديدة.

الإمراضية Pathology:

على عكس الحدثية الحالة التتكسية للحمى الرثوية الحادة فإن العملية الإمراضية الرئيسية في الداء القلبي الرثوي المزمن هو التليف المتقدم. تكون الصمامات القلبية مصابة بشكل مسيطر ولكن إصابة التامور والعضل القلبي قد تؤدي إلى قصور قلب واضطرابات توصيل إن التحام صوارات الدسام التاجي وتقاصر الحبال الوترية قد

يؤديان لتضيق الدسام مع أو دون إصابة بالقلس، تسبب تبدلات مشابهة تصيب الدسامات الأبهرية ومثلث الشرف تشوه وصلابة الشرف الدسامية مما يؤدي للتضيق و/أو القلس. عنــد تـأذي الدســام نلاحــظ أن تبــدل الضغـط

الهيموديناميكي سوف يؤدي إلى استمرار واتساع هذا التأذي حتى ولو لم تستمر الحدثية الرثوية. MITRAL VALVE DISEASE أمراض الدسام التاجي

I. التضيق التاجي MITRAL STENOSIS:

A. الأسباب والفيزيولوجيا المرضية Actiology and pathophysiology.

ينجم التضيق التاجي دائماً (بشكل غالب) عن الحمى الرثوية، ولكن عند المسنين يمكن أن ينجم هذا التضيق

عن تكلسه الشديد، كذلك يوجد شكل نادر خلقى منه.

في تضيق الدسام التاجي الرثوي نلاحظ أنبه فتحتبه تصغير ببيطء نتيجة التليف المترقي وتكلس الوريقات

الدسامية والتحام الشرف والجهاز تحت الدسامي وبالتالي يعاق الجريان الدموي من الأذينة اليسرى باتجاه البطين

الأيسر مما يؤدي لارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى وبالتالي حدوث احتقان وريدي. رئوي وضيق نفس. يحدث توسع وتضخم في الأذينة اليسرى، ويغدو امتلاء البطين الأيسر معتمداً أكثر على تقلص الأذينة اليسرى. وتؤدي للمزيد من ارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى، كذلك فإن الحالات التي تتطلب زيادة نتاج القلب سترفع أيضاً الضغط ضمن الأذينة اليسرى، ولذلك يتحمل مرضى التضيق التاجي الجهد والحمل بشكل سيق. تبلغ مساحة فتحة الدسام التاجي الطبيعية حوالي 5 سم² خلال الانبساط وقد تنقص إلى 1 سم² أو أقل في حالات التضيق الشديد. يبقى المريض لا عرضياً عادة إلى أن يغدو التضيق شديداً بشكل متوسط على الأقل (حوالي 2سم أو أقل). في البداية تظهر الأعراض فقط خلال الجهد، على كل حال يترافق التضيق الشديد مع

إن أية زيادة في معدل نبض القلب تقصر فترة الانبساط (الفترة التي يكون الدسام التاجي مفتوحاً خلالها)

أمراض القلب والأوعية

الدسام التاجي متكلساً بشدة.

ارتفاع مستمر في ضغط الأذينة اليسرى وقد تظهر الأعراض خلال الراحة. إن انخفاض مطاوعة الرثـة نتيجـة الاحتقان الوريدي الرئوي المزمن يساهم في ضيق النفس. وقد يسبب نقص النتاج القلبي التعب للمريض. إن الرجفان الأذيني الناجم عن التوسع المترقى في الأذينة اليسرى شائع جداً . إن حدوث الرجفان الأذيني يحرض غالباً وذمة رئوية لأن تسرع القلب المرافق وفقد التقلص الأذيني يؤديان غالباً لتدهور هيموديناميكي ملحوظ

مع ارتفاع سريع في ضغط الأذينة اليسرى، وبالمقابل هإن الارتفاع بشكل تدريجي أكثر في ضغط الأذينة اليسرى يميل لأن يسبب زيادة في المقاومة الوعائية الرثوية التي تؤدي بدورها لارتفاع توتر الشريان الرثوي الذي قد يحمي المريض من وذمة الرثة. إن أقل من 20٪ من مرضى التضيق التاجي يبقون محافظين على النظم الجيبي، وإن العديد منهم لديه أذينة

يسرى صغيرة ومتليفة ولديه ارتفاع شديد في التوتر الرثوي. إن كل مرضى التضيق التاجي وخصوصاً المصابين بالرجفان الأذيني معرضون لخطورة حدوث خثار ضمن

الأذينة اليسرى وبالتالي تطور انصمام خثري جهازي. وقبل إدخال الميعات للممارسة كانت الصمات مسؤولة عن

ربع وفيات مرضى التضيق التاجي.

B. المظاهر السريرية Clinical features

ذكرت المظاهر الرئيسة للتضيق التاجي في (الجدولين 76 و 77).

I. الأعراض Symptoms:

تعد الزلة التنفسية المرتبطة بالجهد العرض المسيطر عادة. يتضاءل تحمل المريض للجهد بشكل بطيء جداً على

مدى عدة سنوات، وغالباً لا ينتبه المرضى لاشتداد عجزهم. وفي النهاية تظهر الأعراض خلال الراحة. تؤدى وذمة الرئة الحادة أو ارتفاع التوثر الرئوي إلى حدوث نفث دم أحياناً. أحياناً يكون الانصمام الجهازي هو العرض الذي

يراجع به المريض.

2. العلامات Signs.

تزداد القوى التي تفتح وتغلق الدسام التاجي بارتفاع الضغط ضمن الأذينة اليسرى. ولذلك نلاحظ غالباً أن

الصوت القلبي الأول (S1) يكون مرتفعاً بشكل غير طبيعي بل وحتى مجسوس أحياناً (ضربة القمة التي تنقر بقوة).

قد تسمع قصفة الانفتاح التي تتحرك لتقترب من الصوت الثاني (S2) مع اشتداد التضيق التاجي وتفاقم ارتفاع

ضغط الأذينة اليسرى. على كل حال قد يكون الصوت القلبي الأول وقصفة الانفتاح غير مسموعين في حال كان



قد يظهر تخطيط القلب الكهربي (انظر الجدول 78) الموجات P المثلمة (المشطورة) (P التاجية) المترافقة مع فرط ضخامة الأذينة اليسرى، وقد يظهر الرجفان الأذيني كذلك، قد توجد علامات تشير لفرط ضخامة البطين

الأيمن (ارتفاع توتر رئوي). قد تظهر صورة الصدر البسيطة (انظر الشكل 11 صفحة 28) ضخامة الأذينة اليسرى والزائدة الأذينية Appendage وضخامة الشريان الرثوي الرئيسي، ومظاهر الاحتقان الوريدي الرثوي (ضخامة

الأوردة الرثوية العلوية وظهور ظلال خطية أفقية في الزوايا الضلعية الحجابية).

201

بمكن لتصوير القلب بالصدى بالدوبلر أن يؤمن تقييماً نوعياً للتضيق التاجي، وبغض النظر عن قدرته على تأكيد التشخيص فإنه يسمح بتقييم شدته ويعطي أيضاً معلومات عن مدى صلابة وتكلس الشـرف الدسـامية وعـن

حجم الأذينة اليسرى وعن ضغط الشريان الرثوى وعن الحالة الوظيفية للبطين الأيسر (انظر الشكل 86). قبل

إدخال تقنية التصوير بالصدى كان الأطباء يعتمدون على القثطرة القلبية لتحديد شدة التضيق التاجي بقياس

المدروج عبر الدسام التاجي من الضغوط المسجلة بنفس الوقت في البطين الأيسر والأذينة اليسرى (أو الضغط الإسفيني الشعري الرئوي). لا يزال للقنطرة القلبية دور في تقييم القلس التاجي المرافق والداء الإكليلي المرافق.

 ضخامة البطين الأيمن. علامات الاحتقان الوريدي الرثوي.

نقص معدل امتلاء البطين الأيسر خلال فترة الانبساط.

مدروج الضغط عبر الدسام التاجي.

الجدول 78: الاستقصاءات المجراة عند مريض التضيق التاجي.

ضخامة الأذينة اليسرى (بغياب الرجفان الأذيني).

 ضخامة الأذينة اليسرى. شرف دسامیة متثخنة غیر متحركة. • نقص مساحة الدسام،

الإيكو: الدويلر:

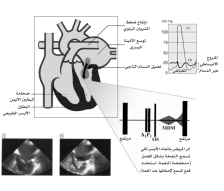
تخطيط القلب الكهربائي:

صورة الصدر الشعاعية:

أمراض القلب والأوعية

القثطرة القلبية:

 ضغط الشريان الرثوي. مدروج الضغط بين الأذينة اليسرى (أو الضغط الإسفيني الرئوي) والبطين الأيسر.



اشكال 80. التقبيق التاجيء النفخة وإظهار مدروح الضغطة الانساطي بهن الافينة البيري والبطينة الأبسر بمعكم للمروح البيرسة مساحة الفوهة بين الانينة البيري والبطينة الأبسر خلال الانبساطية). الصوت الاول مرتفع ويوجه قصفة انشات (O) ونفخة بمنتصف الانبساط (MOM) مع اشتداد قبل الفياضي. 4. تصوير القلب بالصدى يظهر تضيق قاحة الدسام التاجي خلال الانبساط، B. يظهر التصوير بالدولير التون الجريان الضطرب.

203

يجب علاج المرضى الذين لديهم أعراض طفيفة دوائياً، ولكن العلاج النوعي للتضيق التاجي يكون برأب الدسام بالبالون أو بضع الدسام التاجي أو باستبداله ويجب التفكير بهذه التداخلات فخ حال استمرت الأعراض رغم العلاج الدوائي أو في حال تطور ارتفاع توتر رئوي شديد.

I. العلاج الدوائي Medical management.

يتألف هذا العلاج من المميعات لإنقاص خطورة الانصمام الجهازي، ومن مشاركة بين الديجوكسين مع حاصرات بيتا أو مع أحد ضادات الكلس المبطئة للنبض لإبطاء معدل الاستجابة البطينية في حال حدوث رجفان أذيني (أو لمنع

استجابة بطينية سريعة إذا كان سيتطور الرجفان الأذيني) كذلك تعطى المدرات لضبط الاحتقان الرثوي والصادات للوقاية من التهاب الشغاف الخمجي (انظر الجدول 95، صفحة 226).

2. رأب الدسام التاجي بالبالون Mitral balloon valvuloplasty. يعد الطريقة العلاجية المنتخبة في حال توفرت معايير معينة (انظر الجدول 79، والشكل 15 صفحة 34). قد يستطب اللجوء لبضع الدسام التاجي المغلق أو المفتوح في حال عدم توافر التجهيزات أو الخبرات لرأب الدسام. إن

المرضى الذين خضعوا للرأب أو لبضع الدسام التاجي يجب أن يتناولوا الصادات للوقاية من التهاب الشغاف الخمجي، ويجب أن يتابعوا بمعدل 1-2 مرة سنوياً لأنهم قد يتعرضون لعود التضيق. إن الأعراض السريرية والعلامات مؤشر على شدة نكس التضيق ولكن الإيكو دوبلر يؤمن تقييماً أدق. 3. استبدال الدسام التاجي Mitral valve replacement.

يستطب استبدال الدسام التاجي في حال وجود قلس تاجي جوهـري أو في حال كان الدسـام صلبـاً ومتكلسـاً (انظر الصفحة 227).

الجدول 79: المعايير لإجراء رأب الدسام التاجي. أعراض هامة.

• تضيق تاجي معزول. لا قلس تاجي (أو طفيفاً).

الأذينة اليسرى خالية من الخثرات.

الدسام والحهاز تحت الدسامي متحركان وغير متكلسين على الابكو.

إن الداء الرثوي هو السبب الرئيسي للقلس التاجي في المناطق التي لازالت الحمى الرثوية شائعة هيها. ولكن في

أماكن أخرى مثل المملكة المتحدة نجد أن الأسباب الأخرى أكثر أهمية (انظر الجدول 80). كذلك قد يحدث القلس

يسبب القلس التاجي المزمن توسعاً تدريجياً في الأذينة اليسرى مع ارتفاع خفيف في الضغط ضمنها مما يؤدي بالتالي

لتطور أعراض قليلة نسبياً . رغم ذلك يتوسع البطين الأيسر ببطء ويرتفع كلٌّ من ضغط الانبساط الخاص بالبطين الأيسر والضغط الأذيني (للأذينة اليسري) بالتدريج نتيجة فرط الحمل الحجمي المزمن على البطين الأيسر، وبذلك يصاب المريض بضيق النفس وبوذمة الرثة في نهاية الأمر. وبالمقابل فإن القلس التاجي الحاد يميل لأن يسبب ارتفاعاً سريعاً في ضغط الأذينة اليسري (لأن مطاوعة الأذينة اليسري طبيعية) مما يؤدي لتدهور ملحوظ في الأعراض.

تعرف هذه الحالة أيضاً باسم الدسام التاجي الرخو، وهو يعد واحداً من أشيع أسباب القلس التاجي الخفيف وهو ينجم عن تشوهات خلقية أو عن تبدلات مخاطية تتكسية، وأحياناً يكون مظهراً من مظاهر أمراض النسيج

في أخف أشكال هذا الداء يبقى الدسام مستمسكاً ولكنه يندفع (وريقاته) عائداً باتجاء الأنينة اليسرى خلال الانقباض مما يؤدي لتكة في منتصف الانقباض ولكن دون وجود نفخة، أحياناً تسمع عدة تكات. في جال وجود دسام قاصر سنجد أن التكة تتبع بنفخة انقباضية متأخرة والتي تتطاول مع ازدياد شدة القلس. لا يمكن دوماً سماع التكة

قد يؤدي التطاول المترقي في الحبال الوترية لزيادة القلس الناجي، وإذا تمزقت الحبال قد يحدث قلس شديد

يمكن لتدلى الدسام التاجي المهم هيموديناميكياً أن يؤهب للإصابة بالتهاب الشغاف الخمجي ويحتاج للصادات الوقائية. كذلك يترافق تدلي الدسام التاجي مع العديد من اللانظميات الحميدة عادة ومع ألم صدري لا نموذجي ومع خطورة صغيرة جداً للإصابة بالنشبة الانصمامية أو بنوبة نقص التروية العابرة، رغم ذلك فإن الإنذار الكلي على المدى الطويل جيدً . يظهر (الشكل 87) تصوير القلب بالصدى لحالة تدلى الدسام التاجي.

التاجي بعد إزالة تضيقه بنجاح بواسطة الرأب أو البضع.

1. تدلى الدسام التاجي Mitral valve prolapse:

ونلاحظ أن العلامات الفيزيائية قد تتغير مع الوضعة ومع التنفس.

بشكل مفاجئ. هذه الاختلاطات نادرة قبل العقد الخامس أو السادس من الحياة.

 توسع حلقة الدسام التاجي (مثال: الحمى الرثوية، اعتلال العضلة القلبية، الداء الإكليلي). تأذى شرف وحبال الدسام (مثال: الحمى الرثوية، التهاب الشغاف الخمجي).

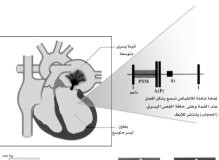
الضام مثل متلازمة مارفان.

الجدول 80: أسباب القلس التاجي. تدلى الدسام التاجى.

> تأذى العضلات الحليمية. احتشاء العضلة القلبية.

A. الأسباب والفيزيولوجيا المرضية Actiology and pathophysiology.

أمراض القلب والأوعية









الشكل 878 القلس التناجي، انتشار التفخة إلى الإيمة وإطهار الوجة الانتباطية ع مخطفة ضعفة الأنينة اليسرى، السدوت الأول طبيعي أو ناعم ويتمم ع نفخة شاملة للانتهاس تعد الى الصوت القلبي الثاني، يسمع صوت ظبي ثالث في الشابع الشرب الشديد تصدح الأنياة اليسرى الإمليان الأيسر متوسعين، ثما تصوير طب بالمستدى عمر الذي يطهر مثال الإساس التسام التاجي مع المطاع إحدى وريفاته لماخل الأنينة اليسرى (السهم). 18 ذلك يؤدي تقلس تأجي يظهر على الدوبار الملون (السهم).

2. الأسباب الأخرى للقلس التاجي Other causes of mitral regurgitation:

يعتمد الدسام التاجي من أجل القيام بعمله جيداً على الحيال الوترية وعضادتها الحليمية. وإن توسع البطين الأيسر يشوه مندسة هذه التراكيب الداعمة وقد يؤدي للقلس التاجي. إن اعتلال العضلة القلبية التوسعي وضعف وظيفة البطين الأيسر الناجم عن الداء الإكليلي. إن هذين المرضين سبيان شائمان لما يعرف باسم القلس التاجي

الوظيفي. كذلك يمكن لإقفار أو احتشاء العضالات الحليمية أن يسبب قلساً تاجياً . قند يـوْدي التـهاب الشــُغاف الخمجي لتشوه أو انثقاب وريقات الدسام والذي يعد سبباً مهماً للقلس التاجي الحاد . أمراض القلب والأوعية

قد تظهر صورة الصدر الشعاعية وتخطيط القلب الكهربائي مظاهر ضخامة الأذينة اليسسري و/أو البطين الأيسر (انظر الجدول 82). إن الرجفان الأذيني شائع كنتيجة للتوسع الأذيني، يعطى تصوير القلب بالصدي

معلومات عن حالة الدسام التاجي ووظيفة البطين الأيسر وحجم الأذينة اليسري. ولكن يجب إجراء إيكو دوبلر

لتقدير شدة القلس. بواسطة القنطرة القلبية يمكن تقدير شدة القلس التاجي بالاعتماد على قياس الموجات V (الانقباضية) في الأذينة اليسرى أو على مخطط الضغط الإسفيني للشعريات الرئوية أو بواسطة التصوير الظليل

للبطين الأيسر . على كل حال فهذا الإجراء ليس موثوقاً دائماً لأن مطاوعة الأذينة اليسرى قد تتغير . في الممارسة نجد أن المشكلة الشائعة والصعبة هي في تحديد مدى مسؤولية القلس التاجي عن إحداث قصور القلب بمقابل مسؤولية ضعف وظيفة البطين الأيسر عن هذا القصور.

الجدول 81: المظاهر السريرية للقلس التاجي.

- الأعراض: زلة تنفسية (احتقان وريدى رئوى).
- وهن (انخفاض نتاج القلب).
- خفقان (رجفان أذيني، زيادة حجم الضربة).
- وذمة، حبن (قصور قلب أيمن). العلامات:
- الرجفان الأذيني أو الرفرفة الأذينية.
- ضخامة قلبية: انزياح ضرية القمة مفرطة الحركية.
 - نفخة قمية شاملة للانقباض ± هرير. صوت أول ناعم، صوت ثالث قمى.
- علامات احتقان وریدی رئوی (خراخر فرقعیة، وذمة رئة، انصبابات). علامات ارتفاع التوتر الرثوى وقصور القلب الأيمن.

الجدول 82: الاستقصاءات المجراة لمريض القلس التاجي. تخطيط القلب الكهربي: فرط ضخامة أذينة يسرى (في حال غياب الرجفان الأذيني). فرط ضخامة البطين الأيسر. صورة الصدر الشعاعية: ضخامة الأذينة اليسرى. احتقان وریدی رئوی. ضخامة البطين الأيسر. وذمة رثة (إلا الحالات الحادة). تصوير القلب بالصدى: توسع الأذينة اليسرى والبطين الأيسر. بطين أيسر ديناميكي (ما لم يكن اضطراب وظيفة العضلة القلبية مسيطراً). اضطرابات تشریحیة في الدسام التاجی (مثل التدلی). يكشف القلس ويحدد شدته. القثطرة القلبية: أذينة يسرى متوسعة، بطين ايسر متوسع، قلس تاجى. ارتفاع توتر رئوي. داء إكليلى مرافق D. التدبير Management: يمكن علاج القلس التاجي المتوسط الشدة دوائياً كما يظهر في (الجدول 83) وإن المرضى الذين عولجوا دوائياً

يجب أن يعاد تقييمهم بفواصل منتظمة لأن تقناهم الأعراض سوءً أو الضخامة الترقية في ظل القلب شماعياً أو وجود دليل بتسوير القلب بالمسرى على شهور وظيفة الهيئن الأبسر، لأن كل ذلك يشكل استطياباً للتداخل المجراحي (إصلاح أو استبدال السام الناجي). يمكن اللجوء لإصلاح السام الناجي لعلاج معظم اشكال تدليه وهو تقدم العديد من المحاسن عند مقاراته باستبداله . بالقمل طهو الأن منصوح به لعلاج القلس الشديد حتى عندا المؤسل الأحرضيين لأن نتائجه ممتزاز ولان الإسلاح البلكر يعنج أياد البطين الأبسر اللاكتوبية. عندما يكون القلس الناجي ناجماً عن توسع البطين الأبسر التالي لمرض عضلي قابي قان العلاج يجب أن يوجه للسبب.

أمراض القلب والأوعية

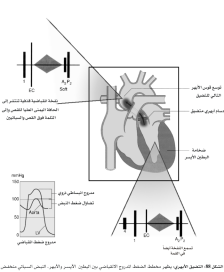
الجدول 83: التدبير الدوائي للقلس التاجي.

موسعات الأوعية (مثل حاصرات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين.).
 ديجوكسين في حال وجود رجفان أذيني.
 مميعات في حال وجود رجفان أذيني.
 الصادات للوقاية من النهاب الشغاف الخمجي.

تكلس وتليف الدسام الأبهرى الثنائي الشرف خلقياً.

تضيق أبهري رأوي.
 متوسطى السن إلى المسنين:
 تضيق أبهري تتكسي شيخي.
 تكاس الدسام الثقائي الشرف.
 التضيق الأبهرى الرثوي.





الحجم وبطيء الارتفاع بمكن سماع نقضة (مينينة الشكل) بشكل افضل بالتحجاب عند مخرج الأبهر وعند القصة أيضاً . إن الكون الأبهري من الصوت الطبي الثاني (2A) منطقسل أو غير سموع، قد توجد تكة فقضة (CB) عند الترضى اليفسان الذين لديهم منام أنهري أشاقي الشرف ولكن ليس عند المرضس الأكبر سنا الذين لديهم مسامات أنهرية متكلف. قد يؤدي التنفيق الأبهري تفريف شغامة البهران الأبسر مع صوت رابع عند التمام قريضا الإنسري بعد التنفيق .

الجدول 86: الاستقصاءات عند مريض التضيق الأبهري. تخطيط القلب الكهربي: فرط ضخامة البطين الأيسر (عادة).

• حصار غصن أيسر. صورة الصدر الشعاعية: قد تكون طبيعية. أحياناً تشاهد ضخامة البطين الأيسر وتوسع الأبهر الصاعد على الصورة الخلفية الأمامية. ويشاهد

دسام متكلس مع تحدد في انفتاحه، بطين أيسر مفرط الضخامة.

أمراض القلب والأوعية

الدسام المتكلس على الصورة الجانبية.

- لتقدير المدروج.
- القثطرة القلبية: حساب المدروج الانقباضي بين البطين الأبسر والأبهر.
- التوسع الأبهري التالي للتضيق. قد يوجد قلس أبهرى مرافق.

ملاحظة؛ قد يستطب إجراء القثطرة القلبية فقط لكشف داء إكليلي محتمل. D. التدبير Management:

أبهرى، بدسام بديل ميكانيكي.

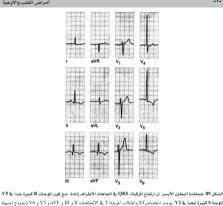
يجب أن يخضع المرضى المصابون بتضيق أبهري عرضي ولديهم المدروج عبر الصمام يشير إلى تضيق متوسط أو شديد (أي المدروج عبره يزيد عن 50 ملمز بوجود نتاج قلبي طبيعي خلال الراحة)، يجب أن يخضعوا لعملية استبدال الدسام الأبهري. وإن الانتظار الطويل سيعرض المريض لخطر الموت المفاجئ أو خطر التدهور اللاعكوس في وظيفة البطين الأيسر. على كل حال أظهرت الدراسات المستقبلية للمرضى اللاعرضيين المسنين أن الإنـذار لديهم حميد نسبياً دون جراحة، وفي مثل هذه الحالات يعد التدبير المحافظ إجراءاً مناسباً. رغم ذلك يجب أن يبقى

هؤلاء المرضى تحت المراقبة المنتظمة لأن تطور الخناق أو الغشى أو أعراض انخفاض معدل نتاج القلب أو أعراض

قصور القلب يشكل استطباباً للتداخل الجراحي العاجل. وإن التقدم بالعمر بحد ذاته لا يعـد مضاد استطباب لإجراء العمل الجراحي (استبدال الدسام)، وتبقى النتائج جيدة جداً في المراكز الخبيرة حتى لو أجريت هذه العملية لريض في العقد التاسع من العمر.

إن رأب الدسام بالبالون مفيد في حالة التضيق الخلقي، ولكن فيمته على المدى الطويل معدومة عند المسنين

المصابين بتضيق أبهرى متكلس، يستطب إعطاء الميعات فقط في حال وجود رجفان أذيني أو عند المريض الذي خضع لعملية استبدال دسام



البطان الأيسر).

قضايا عند المسنين:

التضيق الأبهري:

التضيق الأبهري سبب شائم للغشى والخناق وقصور القلب، وهو أشيع شكل من أشكال الأمراض الدسامية عند.

- الأشخاص السنم حداً. بسبب زيادة صلابة الشرايين عند المسن، فإننا قد لا نشاهد انخفاض ضغط النبض والنبض بطىء الارتفاع.
- إن الإنذار بعد بدء ظهور الأعراض سيئ في حال عدم إجراء العمل الجراحي.
- بغياب حالات مرضية مرافقة، قد يكون العمل الجراحي منصوحاً به عند المرضى الذين تجاوز سنهم الثمانين عاماً. ولكن في هذه الحالة تكون نسبة المواتة الجراحية أعلى.
- غالباً ما يفضل عند استبدال الدسام الأبهري أن يتم ذلك بدسام بيولوجي وليس ميكانيكي لأنه (أي البيولوجي) يلغي الحاجة لاستخدام الميعات بالإضافة إلى أن مدة صلاحيته تزيد عادة عن المدة المتوقعة لاستمرار حياة المسن.

يرتقع الضغط الابساطي الخاص بالبطين الأبسر (ع3 البداية عقد بدل الجهد فقط) ويتطور ضيق النفس. 4. المقاهر السيورية Clinical features. إلى أن يظهر ضيق النفس يكون العرض الوحيد هو إحساس المريض بنبض قلبه، ولاسيما عندما يستلقي على جانبه الإبسر، تنجم هذه الظاهرة عن زيادة حجم الضرية (انظر الجدول 88). أحياناً تكون الزلة التنسيب الانتيابية

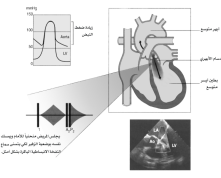
جانبه الأيسر، تتجم هذه الظاهرة عن زيادة حجم الضرية (انظر الجمول 88) . أحياناً تكون الرئة التنصية الانتيابية الليلية العرض الأول وقد يصاب المرض بالخفاق أو بالوذنة العيطية، وضعنا ميزات النفخة يهّ (الشكل 90) . رغم انهناء الانتياضية الناجمة عن زيادة حجم الضرية شأنعة ولا تشير للتضيق بالضوروة. يخ حال كان التسرب طفيقاً فإن النفخة لن تسميع إلا بعد اتباع الخطوات المذكورة ية (الشكل 90). وهو أصر حيودي نفضت الكاشف الماكل عن القياب الشفاف الخدعي الذي أصاب الساب الأموري، على كل حال عنما كون

ية خال هذا الكشف الباكر عن القباب الشفاف الخميج الذي اصابه السمارات المدورة ع. (اسستان 100) وقو امتر جوهري بقصد الكشف الباكر عن القباب الشفاف الخميج الذي أصابه السمام الأبهري، على كل حال عندما يكون التسرب كبيراً يكون التشخيص في العادة سهادً حيث ينظهر نبشان صريح وقوي فيه الشرايين الكبيرة ويظهر التبية. التخصص "Collapsing Pulsa" وضعفط البساطي متخفض وزيادة ضفط التبيض مع ظهور رفقة مصدة القضة (هرط حجل حجير) ودفعة قبل القباضية وصوت قلبي رايب بسيب الشفاع العاد القالس الوقيف برفح حال كان شديداً

سيؤدي لانفلاق جزئي لوريقة الدسام التاجي الأصابية وهذا قد يجمل الدسام التاجي متضيقاً وظيفياً معا يؤدي لظهور نفخة ناعمة في منتصف الانبساط. (نفخة أوستن فلنت). النبش للتخمس » نبش كوريفان نبشة نفضية مر شدد كامل يقور انخماس فجائل.



أمراض القلب والأوعية



الشكل 90 القلس الأبهري. تسمع الفخة الانساطية البلكرة بشكل أفضل على حافة القمن اليسرى، وقد تذرافق مع نفخة قضية القباضية ناجمة عن زيادة ججم الشرية. قد يؤدي القسل إلى توسع قوس الأبهر والبطين الأبسر، ٨، تصوير بقلبة يالمستى م الطبل (الذنفاة القلسي بالديول القرن (السهم) VI التاليفيل الأبسر، 14 الأنبلة اليسرى 20 - الإيمل،

C. الاستقصاءات Investigations:

(8) عندما يكون القلس ملحوظاً قد يظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة البطين الأبسر وتبدلات الوصلة TS. بشهر تصوير القلب بالمسدى إلى خالة القلس الأبهري توزيعياً توسعاً في الطبيعين الأبسر مع تقشعه بشكل عنيا (الراب المعارفة القلب) عند يوجد رفيف يصبيا الوريقة الألمامية للدسام التاجي نتيجة الدفع القلسي وقد تظهر تبيناتني حالة الإصابة بالتهاب الشغاف الخجميء بيكشف القلس يسهولة بواسطة الإيكرة دويلر. في خالة القلس الأبهري الحاد الشغيد نجد أن الارتفاع السريع في الشغط الانبساطي الخاص بالبطين الإيسر قد يسبب انفلاها إلى ساعاً في تقييم شدة القلس ودرجة الغلاقة المتابع، دوية تقييم شدة القلس ودرجة المنافقة الإسلامين الإسرافية المنافقة الإسلامية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الإسلامية المنافقة المنا

تظهر صورة الصدر الشعاعية بشكل مميز توسعاً فلبياً وأبهرياً مع علامات قصور القلب الأيسر انظر (الجدول



القنطرة القلبية (قد لا تكون مستطبة): بطین أیسر متوسع.

 قلس أبهري. جذر أبهري متوسع.

D. التدبير Management: يجب علاج السبب المستبطن مثل الإفرنجي أو التهاب الشغاف الخمجي، يستطب استبدال الدسام الأبهري في

حال سبب القلس الأعراض. على كل حال قد يستطب العمل الجراحي أيضاً عند المريض اللاعرضي في حال وجود ضخامة قلبية مترقية على صورة الصدر أو وجود دليل بتصوير القلب بالإيكو على تدهور وظيفة البطين الأيسر. وجد أن موسعات الأوعية (مثل مثبطات ACE) تمنع ترقى توسع البطين الأيسر وينصح بها للمرضى اللاعرضيين.

يحتاج هؤلاء المرضى اللاعرضيين لتقييم منتظم بواسطة تصوير القلب بالصدى عادة بمعدل مرة كل عام لكشف أية

علامات مبكرة على التوسع البطيني. قد يستطب إجراء استبدال جراحي لجذر الأبهر عندما يكون توسعه هو سبب

 رفيف في الوريقة الأمامية للدسام التاجى. يظهر الدوبلر القلس.

القلس الأبهري (مثل متلازمة مارهان).

أمراض الدسام مثلث الشرف I. تضيق الدسام مثلث الشرف TRICUSPID STENOSIS:

A الأسباب Aetiology . ا

نادر جداً. كذلك فإن تضيق وقلس الدسام مثلث الشرف مظهرين لمتلازمة الكارسينوثيد.

TRICUSPID VALVE DISEASE

ينجم تضيق الدسام مثلث الشرف عن الداء الرثوي عادة، ولذلك يندر أن يشاهد في المناطق الغربية. إن داء

الدسام مثلث الشرف الواضح سريرياً يحدث عند أقل من 5٪ من المرضى المصابين بالداء الرثوي القلبي، ودائماً

بشكل تقريبي يحدث مترافقاً مع أمراض الدسام التاجي والأبهري. إن تضيق الدسام مثلث الشـرف الرثوي المعزول

B. المظاهر السريرية والاستقصاءات Clinical features and investigations: عادة تسيطر أعراض أدواء الدسام التاجي والأبهري المرافقة، على كل حال قد يسبب تضيق الدسام مثلث

الشرف أعراض قصور القلب الأيمن بما فيها الانزعاج الكبدى والوذمة المحيطية. المظهر الرئيسي السريري هو ارتفاع الضغط الوريدي الوداجي مع سيطرة الموجة a والانحدار Y البطىء بسبب

فقدان النمط الطبيعي السريع لامتلاء البطين الأيمن (انظر الصفحة 12) كذلك توجد نفخة بمنتصف الانبساط تسمع بشكل أمثل على الحافة السفلي اليمني أو اليسري للقص. تكون هذه النفخة عادة ذات لحن أعلى من تلك الناجمة عن تضيق التاجي، وهي تزداد بالشهيق. قد يؤدي قصور القلب الأيمن لحدوث ضخامة كبدية مع نبضان

سابق للانقباض (الموجة a الكبيرة) وحبن ووذمة محيطية. على تصوير القلب بالصدى والدوبلـر يُظهر الدسـام

مظاهر مشابهة لتلك المشاهدة في حالة التضيق التاجى الرثوي.

في الحالات التي تتطلب إجراءً جراحياً لعلاج بقية الأمراض الدسامية يمكن إجراء بضع للدسام مثلث الشرف

أو استبداله وقت الجراحة. يمكن إجراء رأب لهذا الدسام بواسطة البالون لعلاج الحالات النادرة لتضيق الدسام

II. قلس الدسام مثلث الشرف TRICUSPID REGURGITATION:

Actiology, clinical features and investigations:

إن قلس الدسام مثلث الشرف شائع، ويوصف أشيع سبب له بأنه (وظيفي) لأن الدسام يكون طبيعياً من الناحية

البنيوية ولكنه يكون مشدوداً (متمططأ) نتيجة توسع البطين الأيمن (مثل حالة القلب الرثوى، انظر الجدول 90).

الجدول 90؛ أسباب قلس الدسام مثلث الشرف.

توسع البطين الأيمن الناجم عن قصور البطين الأيسر المزمن (قلس مثلث الشرف الوظيفي).

 التهاب الشغاف ولاسيما عند المدمنين على الأدوية الوريدية. تشوه إبشتاين الخلقى (انظر الجدول 99).

A. الأسباب والمظاهر السريرية والاستقصاءات:

C. التدبير Management:

مثلث الشرف المعزول.

بدئى: داء قلبی رثوی.

ثانوي:

 احتشاء بطین ایمن. ارتفاع توتر رثوي (مثل القلب الرثوى).

أمراض القلب والأوعية

(وذمة، ضخامة كبدية). إن أبرز مظهر سريري هو الموجة الانقباضية الكبيرة ضمن النبض الوريدي الوداجي (تحل الموجة CV عوضاً عن الانحدار الطبيعي X)، تشمل المظاهر الأخرى نفخة شاملة للانقباض على حافة القسص

(انظر الجدول 99) يتظاهر بشذوذ يصيب الدسام مثلث الشرف يتجلى بانزياحه تجاه قمة البطين الأيمن مع

أمراض القلب والأوعية

PULMONARY VALVE DISEASE

Clinical features, invstigations and management

يمكن أن تحدث هذه الحالة عند المريض المصاب بمتلازمة الكارسينوئيد ولكنها خلقية عادة، حيث يكون هذا

إن العلامة الرئيسة بالفحص الفيزيائي هي نفخة انقباضية قذهية، تكون شدتها في أقصى درجاتها على حافة القص اليسرى العليا وتنتشر إلى الكتف الأيسر. قد يوجد هرير يسمع بشكل أمثل عندما ينحني المريض للأمام وينفث الهواء من صدره. تسبق النفخة غالباً بصوت قذية (تكة). إن التأخر في قذف البطين الأيمن قد يسبب انشطاراً واسعا في الصوت القلبي الثاني. يتظاهر التضيق الرئوي الشديد سريرياً بنفخة خشنة مرتفعة، وبعدم سماع صوت انغلاق الدسام الرئوي (P2) وزيادة رفعة البطين الأيمن وسيطرة الموجات a ضمن النبـض الودجـى وعلامات تخطيطية على ضخامة البطين الأيمن وتوسعاً في الشريان الرثوي بعد التضيق يظهر على صورة الصدر

التضيق معزولاً أو مترافقاً مع تشوهات أخرى مثل رباعي فاللوت. B. المظاهر السريرية والاستقصاءات والتدبير:

البسيطة، بعد تصوير القلب بالإيكو دوبلر الاستقصاء المنتخب.

I. التضيق الرثوي PULMONARY STENOSIS:

ضخامة تالية في الأذينة اليمني، وهو يترافق عادة مع قلس مثلث الشرف.

B. التدبير Management: يتحسن قلس الدسام مثلث الشرف الناجم عن توسع البطين الأيمن عندما يصحح فرط حمل هذا البطين

أمراض الدسام الرئوي

A. الأسباب Aetiology:

(مثل استبدال الدسام التاجي أو بعلاج قصور القلب الاحتقاني بالمدرات وموسعات الأوعية). يتحمل المريض الذي مازال ضغطه الشرياني الرئوي طبيعياً، يتحمل قلس الدسام مثلث الشرف المعزول جيداً،

ودائماً لا يحتاج تأذيه بالتهاب الشغاف لاستبداله الجراحي وعلى كل حال يحتاج عدد فليل من المرضى المصابين بأذية عضوية في هذا الدسام مع ارتضاع ضغط الشريان الرشوي، يحتاجون لإصلاحه (رأب حلقة الدسام) أو إن التضيق الرئوي الخفيف إلى المتوسط الشدة المعزول شائع نسبياً، ولا يترقى عادة ولا يحتاج للعلاج. وهو يشكل خطورة منخفضة لتطور التهاب الشغاف الخمجي.

يعالج التضيق الرئوي الشديد (المدروج خلال الراحة يزيد عن 50 ملمز مع نتاج قلبي طبيعي) بالرأب بواسطة

البالون عبر الجلد أو في حال عدم توافره يعالج ببضع الدسام جراحياً. إن النتائج على المدى الطويل جيدة جداً إن القلس الرئوي التالي للعمل الجراحي شائع ولكنه حميد.

II. القلس الرثوي PULMONARY REGURGITATION: إن القلس الرئوي ظاهرة نادراً ما تكون معزولة، وهو يترافق عادة مع توسع الشريان الرئوي الناجم عن ارتفاع التوتر الرثوي. فهو على سبيل المثال قد يحدث كاختلاط التضيق للتاجى ليسبب نفخة انبساطية باكرة متخامدة

على حافة القص اليسرى بحيث يصعب تمييزها عن نفخة القلس الأبهري (نفخة غراهـام ستيل). كذلك قد يكون ارتفاع التوتر الرئوى ثانوياً أيضاً لأمراض أخرى تصيب القلب الأيسر أو ناجماً عن داء وعائي رثوي أولي أو عن

متلازمة إيزنمنغر (انظر الصفحـة 232). إن القلس الرئـوي الطفيـف موجـودةً شـائعة بـالدوبلر عنـد الأشـخاص

INFECTIVE ENDOCARDITIS

ينجم التهاب الشغاف الخمجي عن إنتان ميكروبي يصيب الدسامات القلبية (الطبيعية أو الصنعية) أو بطانة

219

أجواف القلب أو الأوعية الدموية أو موضع تشوه قلبي خلقي (مثال: خلل الحجاب). يكون العامل المسبب جرثومياً ية العادة ولكنه قد يكون من الريكتسيات (كوكسيلا بورنيتي - التهاب الشغاف بحمي Q) أو الكلاميديا أو الفطور.

يحدث التهاب الشغاف الخمجي عادة عند مواضع يوجد فيها أذيات سابقة في الشغاف القلبي. على كل حال

يمكن للإنتان بالعوامل الممرضة الشديدة الفوعة أو القوية (مثل المكورات العنقوديـة المذهبـة) أن يسبب التهاب الشغاف في قلب طبيعي في السابق. فعلى سبيل المثال يعد التهاب الشغاف بالمكورات العنقودية الذي يصيب الدسام مثلث الشرف اختلاطاً شائعاً لسوء استخدام الأدوية الوريدية. يوجد العديد من الآفات القلبية المكتسبة والخلقية

تؤهب بشكل خاص للإصابة بالتهاب الشغاف رغم أنها قد تكون ضعيفة الشأثير من الناحية الهيموديناميكية،

وبالمقابل فإن خطورة الإصابة بالتهاب الشغاف في الإصابات المهمة هيموديناميكياً ولكنها مترافقة مع دفع دموي

عرضة للإصابة بالتهاب الشغاف. إن الاضطرابات المترافقة مع أذيات دفعية أو نفثية (حيث تتأذى مواضع من الشغاف نتيجة تعرضها لتيار دموى بضغط مرتفع) مثل خلل الحجاب البطينى والقلس التاجى والقلس الأبهرى

منخفض الضغط (مثل خلل الحجاب الأذيني الكبير) إن الخطورة في مثل هذه الحالات مهملة. يميل الإنتان للحدوث عند مواضع الأذية البطانية لأن هذه المناطق تجذب إليها ترسبات الصفيحات والليفين،

وهي عرضة للتعشيش من قبل العوامل الممرضة المحمولة بالتيار الدموي. إن النسيج الدسامي اللاوعائي ووجود تكتلات الليفين يساعد على حماية العوامل المرضة المتكاثرة من التعرض لآليات دفاع المضيف.

الطبيعيين وليس لها أية أهمية سريرية.

A. الفيزيولوجيا المرضية Pathophysiology:

التهاب الشغاف الخمجي

أمراض القلب والأوعية



أو من مواضع الأجهزة الوعائية (مثل التقاطر الوريدية المعيطية والمركزية) أو من سوء استخدام الأدوية الوريدية. إن هذه الكورات غازية بقوة وشديدة القوعة، تؤدي عادة لتطور نتبنات وإلى تخرب الدسامات السريع وإلى تشكل الخراجات. تشمل الأسباب الأخرى لالتهاب الشغاف الحاد العقديات الرؤية والتيسرية البنية. يحدث التهاب الشغاف التاني للعمل الجراحي بعد الجراحة الطبية، وهو قد يصيب الدسامات الطبيعية أو

إن الكورات العنقودية المذهبة سبب شائع لالتهاب الشغاف الحاد الناشئ من الإنتانات الجلدية أو الخراجات

أمراض القلب والأوعية

الخثرة (المنقوديات البشروية) التي توجد على الجلد بشكل طبيعي. غالباً ما توجد قصة. إنشان جرح عقب العملية وذلك بنفس التنصية، يمكن أحياناً للمنقوديات البشروية أن تسبب الشهاب الشغاف عند مرضى لم يخضعوا للجراحة القلبية وقد يفسر وجودها في تروع الدم، قد يفسر خطأً على أنه ناجم عن الثلوث عند سحب العينة. حديثاً اكتشف أن نوعاً آخر من العنقوديات السلبية الخميرة المخترة (تعرف باسم المنقوديات (Lugdomniss) تشكل

الصنعية أو بقية المواد الصنعية. إن أشهر عامل ممرض في هذه الحالات هو المكورات العنقودية سلبية الخميرة

سبياً لالتهاب الشفاف الحاد الخرب بسرعة الذي يترافق عادة مع صمعات عديدة ويؤثر غالباً على دسامات كانت خليبية سابقاً قبل الإصابة بهذا المرض، ما لم يتم تحديدها وتمييزها بشكل دفيق فإنها قد. تهمل على أساس أنها قد تكون ناجمة عن التلوث أيضاً. ـية حالة التهاب الشفاف بالحمى Q نجد أن المزيض لديه غالباً قصة تماس مح حيوانات داجنة، عادة يصاب

الدسام الأبهري وقد تترافق الحالة مع الفرفرية ومع اختلاطات كبدية وقد يحتاج الدينش للملاج بالصنادات لفترة طويلة (مدى الحياة). إن الجرائيم السلبية الغرام التي تسمى بالمجموعة HACEK هي عبارة عن عوامل ممرضة منعبة الزرع وبطيئة النمو، التي قد لا تكشف إلا بعد الزرع لفترة طويلة وقد تكون مقاومة للبنسياين.

يترافق التهاب الشفاف بالبروسيلا (الحمى المالطية) مع قصة تماس مع الماعز والواشي عموماً، وهو غالباً ما يصيب الدسام الأبهري. قد تهاجم الخمائر والقطور (البيضات، الرشاشيات) الدسامات الطبيعية التي كنات غير مؤوفة سبابقاً أو

المسامات الصنعية. إن الخراجات والصمات شائعة في هذه الحالة، ويكون العلاج صعباً (غالباً يستطب إجبراء تداخل جراحي) ونسبة الواثة مرتقعة. وقد تتشارك الحالة مع إنتان جرئومي مرافق. 1. الحموث Incidence.

B. الحموث Incidence. تتراوح نسبة حدوث التهاب الشفاف الخمجي بناء على دراسات مجتمعية بين 2-5 حالات لكل 100000 نسمة كل عام، وجد في دراسة بريطانية واسعة أن الماء القلبي الرفوي (كمرض فلبي مستبطن) موجود عند 23٪ من

المرضى والداء القلبي الخلقي موجود عند 19٪ وبعض التشوهات القلبية الأخرى (مثال: الدسام الأبهري المتكلس: الدسام التاجي الرخو) موجودة عند 25٪ منهم، أما الباقي (23٪) فقد وجد آنه ليس لديهم أي اضطراب قلبي

مستبطن سابق. إن أكثر من 50٪ من مرضى التهاب الشغاف الخمجي تزيد أعمارهم عن 60 سنة.

C. المظاهر السريرية Clinical features:

أوضحنا في (الشكل 91) المظاهر السريرية المحتملة اللتهاب الشغاف ونسبة حدوثها.

ملحوظ بين النمطين لأن السير السريري يتأثر ليس فقط بالعامل الممرض ولكن بموضع الإنتان أيضاً وبالعلاج السابق بالصادات وبوجود دسام أو تحويلة صنعين، ولحد أبعد من ذلك فان الشكل تحت الحاد قد بتطور فحاة

السبير السبريري لالتهاب الشغاف The clinical course of endocarditis:

ليعطى اختلاطات حادة مهددة للحياة مثل التمزق الدسامي أو الانصمام.

الطير الطاري و تنهاب الشفاف إلى شكل حاد وشكل أكثر مخاتلة (تحت حاد). على كل حال بوجد تراكب

بقع روث بتنظير قعر العين :15 (نادرة اقل من 5٪) ناف تحت الملتحم تزوف حبرية على الأغشية :5-2 الخاطية وقعر العين 730-20 نفخات متنوعة (90: حديدة أو يصفّات من اضطرابات التوصيل :20-10 قصور القلب 150.40 للة دمونية :70.60 ضخامة الطحال (30-40): تشاهد في حالة عقد اوسلر التهاب الشغاف المديد فقطا) تبقرط الأصابع (10) ، عالم التماد الشغاف المديد فقط تزوف شظوية ×10 اندهاع حيري 40-40ء وقد يكون عابراً غياب النبض

الشكل 91: المظاهر السريرية التي قد توجد عند مريض التهاب الشغاف.

التهاب الشغاف تحت الحاد: يجب التفكير بهذا الشكل عند مريض لديه مرض قلبي سامي أو خلقي وقد أصيب

بحمى مستمرة أو شكا من تعب غير معهود أو من نقص الوزن أو التعرق الليلي أو تطورت لديه علامات جديدة على سوء الوظيفة الدسامية أو على حدوث قصور القلب. وبحالات أقل من هذه فإن هذا الشكل من التهاب الشغاف يتظاهر بنشبة انصمامية أو بانصمام شرياني محيطي. تشمل المظاهر الأخرى الفرفرية والنزوف الحبرية في الجلد

والأغشية المخاطية والنزف الشظوية تحت أسرة أظافر الأصابع أو الأباخس. إن عقد أوسلر عبارة عن تورمات ممضة ومؤلمة تظهر على قمة الأصابع وربما تكون ناجمة عن التهاب الأوعية، على كل حال فإن تواترها نادر. إن تبقرط الأصابع علامة متأخرة. عبادة يكون الطحال مجسوساً، وعندما يكون التهاب الشغاف ناجماً عبن

الكوكسيلا فقد يكون الطحال والكبد متضخمين بشكل ملحوظ. إن البيلة الدموية المجهرية شائعة. إن وجود أياً من تلك المظاهر عند المريض المصاب بالحمى المستمرة أو بالتعب يشكل استطباباً لإعادة الفحص للتأكد من وجود مرض قلبي غير مشخص سابقاً.

التهاب الشغاف الحاد: يتظاهر هذا الشكل من التهاب الشغاف عادة بحمى شديدة مع نفخات قلبية مسيطرة ومتبدلة الصفات مع حبرات. إن العلامات السريرية المميزة لالتهاب الشغاف المزمن تكون غائبة عادة. إن الحوادث الانصمامية شائعة، وقد يتطور قصور قلبي أو كلوي بشكل سريع. يمكن كشف الخراجات بواسطة تصوير القلب

بالصدى. إن التهاب الشغاف الحاد المعالج جزئياً يسير ويتطور بشكل مماثل للالتهاب تحت الحاد. التهاب الشغاف التالي للعمل الجراحي: إن وجود حمى غير معللة عند مريض أجري له عمل جراحي على أحد الدسامات القلبية بحب أن يستدعي إحراء الاستقصاءات المناسبة لكشف الشهاب الشغاف المحتمل. يؤثر هيذا الالتهاب على الحلقة الدسامية وقد يقلد التهاب الشغاف تحت الحاد أو الحاد اعتماداً على شدة فوعة العامل

الممرض. إن نسبة المراضة والمواتة مرتفعة وغالباً ما يستطب إجراء تداخل جراحي آخـر. إن العوامـل الممرضـة مشابهة لتلك المشاهدة في أدواء الدسامات الطبيعية، ولكن عندما يحدث التهاب الشغاف خلال الأسابيع القليلة

لتوقيت سحب العينات الدموية للزرع مع ظهور الحمى). إن أول عينتين يكشفان تجرثم الدم في 90٪ من حالات الزروع الإيجابية. إن تقنية سحب وجمع العينة يجب أن تكون عقيمة ويجب تخفيف نسبة التلوث بسحب الدم من مواضع وريدية مختلفة، ويجب عدم سحب العينات الدموية عبر القنيات الوريدية الموضوعة منذ فترة زمنية. يجب زرع العينات على أوساط هواثية ولاهوائية. إن معرفة الصادات الحيوية التي عولج بها المريض سابقاً قد تسمح

الأولى التالية للجراحة فإنه يكون ناجماً عادة عن المكورات العنقودية سلبية الخميرة المخثرة التي دخلت التيار الدموى خلال فترة ما حول العمل الجراحي.

أمراض القلب والأوعية

D. الاستقصاءات Investigations:

إن زرع الدم استقصاء جوهري لأنه قد يحدد العامل الإنتاني الممرض ويرشد العلاج بالصادات الحيوية. يجب

أخذ ثلاث عينات للزرع قبل البدء بالعلاج. ولا يستلزم هـذا الأمـر الانتظار حتى ظهور نوب الحمـي (أي لا ضرورة

بإضافة خميرة مثبطة لأوساط الزرع لتسهيل النمو (نمو العامل المرض).

أمراض القلب والأوعية يعد تصوير القلب بالصدى الاستقصاء الرئيسي المستخدم لكشف التنبتات ومراقبة تطورها ولتقييم الأذية

224

يجب ألا يؤخر البدء بالعلاج.

الجنتامايسين مع الفانكومايسين.

عبر الصدر، ويمكن رؤية حتى التنبتات الأصغر (1-1.5 ملم) بواسطة التصوير القلبي بالإيكو عبر المري الذي يعد مفيداً بشكل خاص لكشف تشكل الخراجات ولاستقصاء المرضى الذين لديهم دسامات صنعية. قد يصعب تمييز وكشف التنبتات في حال وجود دسام غير طبيعي. تعادل حساسية تصوير القلب بالصدى عبر الصدر حوالي 65٪ ولكنها تزيد عن 90٪ في حالة تصوير القلب بالصدى عبر المري. إن عدم كشف التنبتات لا ينفي التشخيص وكذلك

إن ارتفاع سرعة التثفل وفقر الدم سوي الحجم سوي الصباغ وكثرة الكريات البيض موجودات شائعة ولكنها

الدسامية ولكشف تشكل الخراجات. إن التنبتات الصغيرة (3–5 ملم) يمكن كشفها بواسطة تصوير القلب بالصدى

ليست ثابتة، وقد يوجد نقص صفيحات. إن قياس التركيز البلازمي للبروتين الارتكاسي (CPR) أكثر موثوقية في مراقبة تطور المرض من قياس سرعة التثقل. قد تتطور بيلة بروتينية، وتكون البيلة الدموية المجهرية موجودة عادة. قد يظهر تخطيط القلب تطور اضطرابات في التوصيل (نتيجة تشكل الخراجات) وأحياناً يحدث احتشاء نتيجة

الصمة. قد تظهر صورة الصدر أدلة على قصور القلب والضخامة القلبية. E التدبير Management:

تبلغ نسبة المواتة الناجمة عن التهاب الشغاف الجرثومي حوالي 20٪، وهي أعلى عند المرضى الذين لديهم التهاب شغاف على دسامات صنعية أو ناجم عن الإصابة بعوامل ممرضة معندة على الصادات. إن المقاربة المتعددة الاختصاصات القائمة على تعاون دقيق بين طبيب الأمراض الداخلية والجراح والمختص بعلم الجراثيم تزيد نسبة

النجاح في استثصال شافة المرض وتحسين بقيا المريض. يجب استثصال أي مصدر للإنتان باكراً ما أمكن. فعلى سبيل المثال يجب قلع الأسنان التي تحوي خراجات قمية. إن عزل الجرثوم يسمح بقياس التركيز الأصغري المثبط

(MIC) والتركيز الأصغري القاتل للجرثوم (MBC) الخاصين بالصاد الحيوي الذي سيستخدم في العلاج. هذا وإن تركيزاً بلازمياً من الصاد يعادل 4–8 أضعاف MBC/MIC يضمن عادة استئصال شافة الإنتان. أظهرنا في (الجدول 92) بعض خطط المعالجة بالصادات الحيوية لأشيع العوامل المرضة المسببة لالتهاب

الشغاف. إن كان المريض متحسساً من البنسلينات فعندها يمكن إعطاؤه أحد مركبات الغليكوببتيــد (مثـل: الفانكومايسين) بدلاً عنها . ينصح بإشراك الجنتامايسين مع الفانكومايسين لعلاج الشهاب الشغاف النــاجم عــن

المكورات العنقودية.

قد يكون العلاج لمدة أسبوعين كافياً في حال كان العامل المسبب سلالات من مكورات عقدية مخضرة وعقديات

Bovis أبدت تحسساً كاملاً للصادات المستخدمة وتواهرت معطيات أخرى خاصة (انظر الجدول 93). من أجل

العلاج التجريبي لالتهاب الشغاف الجرثومي نجد أن الجنتامايسين المشرك مع البنسيلين هو المشاركة الأولية

المنتخبة لمعظم المرضى، وعلى كل حال عندما يتوقع أن يكون السبب هـو المكورات العنقودية ينصح عندتُذ بإشـراك

العامل الممرض	الصاد الحيوي	الجرعة	مدة العلاج	
العقديسات المخضسرة	بنسيللين بنزيل حقن وريدي +	1.2 غ: كل 4 ساعات.	أسبوعين مسن أجسل العوامسل	
والعقديات Bovis:	جنتاميسين وريدي.	80 ملغ كل 12 ساعة.	المرضــة الحساســـة (MIC ≥	
			0.1 ملغ/ليتر)*. أربعة أسابيع من	
			أجل بقية الجراثيم.	
المُكورات المُعوية:	أمبسيللين أو أموكسيسيللين	2 غ كل 4 ساعات.	4 أسابيع.	
	ەرىدى.			

4 أسابيع،

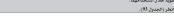
80 ملغ كل 12 ساعة. + جنثاميسين حقن وريدي. ملاحظة: في حال كانت المكورات المعوية معندة على الجنتامايسين أعط أمبيسيللين أو أموكسيسللين لوحده لمدة 6 أسابيع وأضف له ستريتومايسين في حال كانت هذه العوامل المرضة حساسة له. 1.2 غ كل 4 ساعات. بنزيل بنسيللين حقن وريدي.

المكورات العنقودية: 4 أسابيع. حساسة للبنسلين: أسبوع واحد. 80–120 ملے کے ل + جنتامایسین حقن وریدی. ساعات. 2 څ کل 4 ساعات. فلوكلوكساسيلين حقن وريدي. 80 – 120 ملے کیل 8 + جنتامایسین حقن وریدی.

4 أسابيع. مقاومة للبنسيلين، اسبوع واحد. حساسة للميثيسيللين: ساعات. 4 أسابيع، 1 څ کل 12 ساعة. فانكومايسين حقن وريدي. مقاومسة للبنسسيللين 80 – 120 ملے کے ل اسبوع واحد. + جنتامایسین حقن وریدی والميثيسيللين:

ملاحظة؛ يجب ضبط وتعديل جرعة الجنتامايسين والفائكومايسين حسب تركيزهما البلازمي، ويجب مراقبة الوظيفة الكلوية خلال استخدامهما.

* انظر (الجدول 93).



- الجدول 93: المايير التي يجب توافرها من أجل تطبيق العلاج القصير الأمد لالتهاب الشغاف الناجم عن العقديات
 - المخضرة والعقديات Bovis.

 - إنتان دسام طبيعي.

 - التركيز الأصغرى المثبط أقل من 0.1 ملغ/ليتر.

 - لا توجد عوامل إنذارية سيئة (مثل: قصور قلب، قلس أبهري، اضطراب التوصيل).
 - لا دلیل علی وجود داء انصمام خثاری.
 - لا توجد تنبتات يزيد قطرها عن 5 ملم.
 - ظهرت استجابة سريرية خلال 7 أيام من بدء العلاج.

البدء بإعطاء الصادات قبل العمل الجراحي. F. الوقاية Prevention:

الجدول 94: استطبابات العمل الجراحي القلبي عند مريض التهاب الشغاف الخمجي. تنبتات كبيرة على دسامات القلب الأيسر مع دلائــل قصور القلب الناجم عن الأذية الدسامية.

(أو مؤشرات خطورة عالية) على الصمة الجهازية. فشل العلاج بالصادات (إنتان مستمر أو غير مضبوط).

تشكل الخراجات.

ينصح بالعمل الجراحي القلبي (تنضير المواد المخموجة واستبدال الدسام المؤوف) عند نسبة كبيرة من المرضى

ملاحظة: يستطب العمل الجراحي غالباً للمرضى المصابين بالتهاب الشغاف على دسامات صنعية أو ذاك الناجم عن الفطور

ولاسيما أولئك المصابين بالتهاب الشغاف الناجم عن المكورات العنقودية المذهبة والفطور (انظر الجدول 94)، يجب

إن المرضى المصابين بمرض قلبي خلقي أو مرض دسامي قد يكونون عرضة للإصابة بالتهاب الشغاف الخمجي. مثل هؤلاء الأشخاص يجب أن ينبهوا لخطورة هذا المرض ولمدى ضرورة أن يتجنبوا الإصابة بتجرثم الدم وأهمية الحفاظ على أسنانهم معافاة ونظيفة. يجب علاج أي مصدر محتمل للإنتان عند هؤلاء الأشخاص المؤهبين فوراً ويجب عند تعريضهم لأية مقاربة غازية قد تسبب تجرثم دم عابر، يجب إرفاقها بتغطية وقائية بالصادات الحيوية المناسبة التي يجب أن تختار بحيث تكون كافية لقتل العامل الممرض المتوقع، ويجب إعطاؤها قبل فترة

غ فموياً بعد 6 ساعات.

ملاحظة؛ في حال العمليات والمقاربات النسائية والتوليدية أو الجراحة الهضمية تعطى الصادات الوقائية فقط للمرضى

الذين لديهم دسامات صنعية، ويعاملون مثل معاملة مرضى الخطورة الخاصة (انظر سابقاً)

قصيرة فقط من تجرثم الدم المتوقع لإنقاص خطر المقاومة (انظر الجدول 95).

عمليات سنية أو على السبيل التنفسس العلوى تحت موكسيسيللين 3 غرام فموياً قبل ساعة واحدة.

إذاكان المريض متحسساً للبنسلين أو كان قد أعطى كليندامايسين 600 ملغ فموياً قبل ساعة واحدة.

الجدول 95؛ الصادات الستخدمة للوقاية من التهاب الشغاف.

عمليات سنية أو على السبيل التنفسي العلوي تحت

التعدير العام. إذا كان المريض متحسساً للبنسلين أو كان قد تلقاه

مرضى الخطورة الخاصة مثل الذين لديهم دسام صنعى

إذا كان المريض متحمماً للبنسيللين أو كان قد تلقاه

أو في سوابقهم التهاب شغاف، عمليات بولية تناسلية.

العملية المزمع إجراؤها

التخدير الموضعي.

التخدير العام.

في الشهر الماضي.

الشهر الماضي.

البنسلين الشهر الماضي. ملاحظة: في حال وجود سوابق التهاب شغاف عالج الشخص كحالة خطورة خاصة (انظر لاحقاً).

أمراض القلب والأوعية

الصادات المنصوح بها

أموكسيسيللين 1 غ حقن وريدي عند المباشرة مع أموكسيسللين 0.5

فانكومايسين اغ تسريب وريدي على مدى 100 دقيقة على الأقل، مع جنتامايسين، 120 ملغ حقن وريدى عند المباشرة.

أموكسيسيللين 1 غ حقن وريدي مع جنتامايسين 120 ملغ حقن وريدي

فانكومايسين اغ تسريب وريدي على مدى 100 دقيقة على الأقل،

عند المباشرة مع أموكسيسيللين 0.5 غ فموى بعد 6 ساعات.

مع جنتامايسين 120 ملغ حقن وريدى عند المباشرة.

قد لا يكون التشخيص متوقعاً لأن الأعراض والعلامات (تخليط، نقص الوزن، تعب وضعف) تكون لا نوعية. إن المكورات المعوية (غالباً من السبيل البولي) والعقديات Bovis (من مصدر كولوني) شائعة كعوامل مسببة الالتهاب الشغاف عند المسنين أكثر من شيوعها عند الأشخاص الأصغر سناً.

إن نسبة المراضة والمواتة أعلى بكثير عند المسنين بالمقارنة مع غيرهم من الفئات العمرية.

على قالب داعم أشهر الدسامات الحيوية تداولاً في الممارسة، وهذه الأخيرة تولد أصواناً قلبية طبيعية. إن كل الدسامات الصنعية التي تركب عوضاً عن الدسام الأبهري تسبب ظهور نفخة جريان انقباضية. يحتاج كل المرضى الذين وضع لهم أي نوع من أنواع الدسامات الصنعية، يحتاجون لتناول الميعات لفترة طويلة لأن هذه الدسامات قد تصاب بالخثار حولها مما يؤدي لانسداد الجريان عبرها و/أو حدوث الانصمام (انظر الجدول 96)، قد لا تعود تسمع تكة الدسام الصنعي فيما لو تعرضت وظيفته لخلل. تتميز الدسامات الحيوية بأن صمامها لا يحتاج لتناول الميعات للحفاظ على وظيفتها بحالة جيدة. على كل حال فإن العديد من المرضى الذين خضعوا لجراحة استبدال الدسامات ولاسيما الدسام التاجي سيصابون بالرجفان الأذيني الذي يضطرهم لتناول المبيعات مهما كان نوع الدسام المستخدم. إن حياة الدسامات الحيوية أقصر من حياة نظيرتها الصنعية فهي قد تتنكس خلال 7 سنوات أو أكثر قليلاً بعد زرعها ولا سيما عندما تزرع مكان الدسام التاجي.

قد تكون أعراض وعلامات قصور القلب غير المعلل عند المريض الذي لديه دسام قلبي صنعي، قد تكون ناجمة

عن سوء وظيفة الدسام وتحتاج هذه الحالة لتقييم قلبي إلحاحي.

الجدول 96: الدسامات القلبية الصنعية: التمييع المثالي المطلوب. الدسام الصنعي

> الكرة والقفص (ستار - إدوارد). القرص (بجورك - شيلي).

ثنائي الوريقات (ST-Jude). دسامات حيوية مع رجفان أذيني.

VALVE REPLACEMENT SURGERY

يمكن استبدال الدسامات القلبية المريضة بأخرى حيوية أو صنعية. يشمل أشهر ثلاثة أنواع مستخدمة من

الدسامات الصنعية كلاً من دسام الكرة والقفص Boll and Cage ودسام القرص المفرد المائل والدسنام ثنـائي

الوريقات المائل. وكل هذه الدسامات تحدث أصواتاً صنعية أو تكات تسمع بالإصغاء. يعد الدسام الخنزيري المثبت

INR المطلوب

3.0

Ñ

جراحة الاستبدال الدسامي

أمراض القلب والأوعية

أو قد تكشف لأول مرة صدفة عند إجراء فحص روتيني أو إجراء صورة صدر شعاعية. إن التشوهات الخلقية التي كانت سابقاً تؤدي للموت في الطفولة يمكن تصحيحها الآن أو على الأقل يمكن تصحيحها بشكل جزئي وبالتالي غدت القاعدة الآن استمرار البقيا حتى مرحلة البلوغ. مثل هؤلاء المرضى قد يبقون بحالة جيدة لعدة سنوات وبعدها يراجعون في مرحلة متأخرة من الحياة بمشاكل ذات صلة بالتشوه الخلقي الذي كانوا مصابين به، من هذه

يساعد فهم الدوران الجنيني في إدراك آلية حدوث بعض التشوهات القلبية الخلقية. يملك الجنين جرياناً دموياً ضئيلاً فقط عبر رثتيه ولذلك فهو لا يستطيع أن يتنفس في هذه المرحلة من الحياة وهو داخل الرحم. ولذلك فإن الدوران الجنيني يسمح للدم المؤكسج القادم من المشيمة بالمرور مباشرة إلى الجزء الأيسر من القلب عبر الثقبة

قد تنشأ التشوهات الخلقية في حال أن التبدلات اللازمة للانتقال من الدوران الجنيني إلى الـدوران خـارج الرحمى لم تكتمل بالشكل المناسب. تحدث تشوهات الحاجز الأذيني عند موضع الثقبة البيضية. قد تبقى القناة الشريانية سالكة في حال فشلت في الانغلاق بعد الولادة. وقد يؤدي فشل الأبهر في التطور عند نقطة البرزخ الأبهري

في الحياة الجنينية يتطور القلب كأنبوب وحيد ينطوي على نفسه ثم ينقسم إلى دورانين منفصلين. وإن الفشل في الانفصال قد يؤدي لبعض أشكال عيوب الحواجز الأذينية والبطينية. وإن فشل ارتباط الأوعية الكبيرة مع البطينات يؤدي لتبادل مواضع الشرايين الكبيرة وإلى رباعي فاللوت وإلى الجذع الشرياني.

ارتفاع التوتر الشرياني (تضيق برزخ الأبهر).

الزراق الناجم عن انقلاب الشنت (متلازمة إيزنمنغر).

عقابيل متأخرة لجراحة قلبية سابقة (مثال: لانظميات، قصور القلب).

قصور القلب.

النفخات،

• فشل النمو،

المشاكل اللانظميات أو سوء الوظيفة البطينية (انظر الجدول 97). الدوران الجنيني The fetal circulation.

البيضية دون مروره عبر الرثتين (انظر الشكل 92).

الجدول 97؛ مظاهر أمراض القلب الخلقية خلال مراحل الحياة.

إلى ما يعرف بحالة تضيق برزخ الأبهر.

فترة الولادة وما حولها:

 الزراق. فترة الرضاعة والطفولة

الزراق.

 قصور القلب، اللانظمیات. فترة اليضع والبلوغ:

• قصور القلب.

النفخات،

اللانظميات.

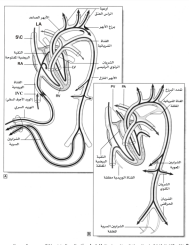
عادة تتظاهر أمراض القلب الخلقية خلال مرحلة الطفولة، ولكنها قد تمر ولا تشخص إلا في مرحلة البلوغ. إن التشوهات التي يتحملها المرضى عادة بشكل جيد مثل خلل الحاجز الأذيني قد لا تعطى أعراضاً إلا بمرحلة البلوغ

CONGENITAL HEART DISEASE

أمراض القلب والأوعية

أمراض القلب الخلقية

أمراض القلب والأوعية 229



الشكل 19 التيدلات الطائرة على الجهاز الدوراني عند الولادة. 14 يناني الدم الجنيني الوكسة عبير الرويد السري حيث يدخل أيريد الأجوف السيلة بإطريز الطور يقتل إلى الولية الإن المبادئ الأمانية على المراقبة الهنيمية المتوجة الى الأرابية الهيدي وعبر المبادئ الأجير إلى المبادئ المبادئ الإن المبادئ الأمانية على الأمريان الراوي بشابهي 4 الإنهاء المبادة حرفته بالثاني أمر تحكيم القامة عن المراقبين على المبادئ المبادئ الأمانية المبادئ ال

القناة الشربانية تحت تأثير التبدلات الهرمونية (ولاسيما البروستاغلاندينات) ويتمدد البرزخ الأبهري.

أمراض القلب والأوعية	230
:Ae	A. الأسباب والتواتر tiology and incidence
ثيرات الهيموديناميكية المهمة حوالي 8.0٪ من الولادات الحية	تبلغ نسبة التشوهات القلبية الخلقية ذات التأ
ها للأدوية أو الذيفانات قد يؤدي لتشوهات قلبية خلقية عند	انظر الجدول 98). إن إصابة الأم بالإنتان أو تعرض
القناة الشريانية سالكة وتضيق الدسام الرثوي و/أو التضيق	ننينها. تترافق إصابة الأم بالحصبة الألمانية ببقاء
فدام الأم للكحول مع تشوهات الحجاب البطيني و/أو الأذيني	نشرياني وخلل الحجاب الأذيني. يترافق سوء استع
ام خلقي. قد تسبب التشوهات الجينية أو الكروموزومية مثل	تترافق إصابتها بالذأب الحمامي مع حصار قلب ت
ي ولقد حددت العديد من الاضطرابات الجينية مثل متلازمة	تلازمة داون تشوهات الحجاب البطيني و/أو الأذين
نوعية.	ارفان ومتلازمة دي جورج كعوامل مسببة لتشوهات
	l. المظاهر السريرية Clinical features:
ن ضيق النفس أو يكون مصاباً بفشل النمو والتطور الطبيعيين.	قد تكون الأعراض غائبة، أو قد يشكو الطفل مر

النسبة المنوية لتواترها من كل الأفات القلبية الخلقية

30

20

وتشاهد كل الدرجات على اختلاف شداتها، فبعض التشوهات لا تتوافق مع إمكانية الحياة خارج الرحم أو يكون

ذلك فقط لفترة قصيرة، تختلف العلامات السريرية باختلاف الآفة التشريحية، إن الحوادث الوعائية الدماغية

والخراجات الدماغية هي اختلاطات للأمراض الخلقية المزرقة الشديدة. إن التشخيص الباكر مهم لأن العديد من الأمراض القلبية الخلقية قابلة للعلاج الجراحي، ولكن هذه الفرصة قد

تضيع في حال تطورت تبدلات ثانوية مثل أذية السرير الوعائي الرئوي. ولقد أوضحنا المظاهر الرئيسة للأمراض

الجدول 98: نسبة الحدوث والتواتر النسبى للتشوهات القلبية الخلقية.

القلبية الخلقية في (الشكل 93).

2851

اضطراب الحاجز البطينى اضطراب الحاجز الأذينى بقاء القناة الشربانية السالكة التضيق الرثوى تضيق برزخ الأبهر التضيق الأبهرى رياعي فاللوت التبدل التام لمواضع الشرايين الكبيرة

تشوهات أخرى

يحدث الزراق المركزي ذو المنشأ القلبي عندما يدخل الدم غير المشبع إلى الدوران الجهازي دون المرور عبر

الرئتين (بما معناه يوجد شنت من الأيمن إلى الأيسر). عند الولدان نجد أن أشيع سبب لهذا الزراق هو تبادل منشأ الشرايين الكبيرة حيث ينشأ الأبهر من البطين الأيمن والشريان الرثوي ينشأ من البطين الأيسر، أما عند الأطفال

الأكبر سناً فإن الزراق يكون عادة نتيجة لخلل الحجاب البطيني المترافق مع تضيق رثوي شديد (رباعي فاللوت) أو مع داء وعائى رئوي (متلازمة إيزنمنغر). يترافق الزراق المديد مع تبقرط الأصابع والأباخس (انظر صفحة 11).

احتمال اضطراب في الذكاء (التشوهات الشديدة) تشوهات خلقية مرافقة خلع العدسة (مثلازمة مارفان) (علامات وجهية/عينية في متلازمة داون) زراق مركزي والرقبة المجنحة موضع النفخة الناجمة عن احتمال وجود نفخات/هرير ارتضاع توتر رئوي علامات ضخامة قلبية مع رفعة بطين أيمن قصور كلوي (اختلاط يتلو انخفاض معدل نتاج القلب) تأخر النبض الكعبري/الفخذي عند المساب بتضيق برزخ الأبهر زراق محیطی مع احمرار قامة طويلة مع أطراف قصر قامة مع التشوهات طويلة في متلازمة مارفان. الخلقية الشديدة.

الشكل 93: المظاهر السريرية التي قد توجد في مختلف أشكال الداء القلبي الخلقي.

2. تأخر النمو وصعوبات التعلم Growth retardation and learning difficulties: قد تنجم هذه المظاهر عن الآفات المترافقة مع شنت كبير من الأيسر إلى الأيمن على مستوى البطينات

أو الشرابين الكبيرة ولكنها قد تحدث مع اضطرابات أخرى ولا سيما إن كانت تشكل جزءاً من متلازمة وراثية. إن الاضطراب الشديد في الذكاء غير شائع عند الأطفال المصابين بداء قلبي خلقي معزول، ولكن على كل حال قد

تحدث صعوبات طفيفة في التعلم عندهم وقد تكون أيضاً نتيجة للجراحة القلبية. 3. الغشى Syncope:

قد يحرض الجهد الغشي في حال وجود زيادة في المقاومة الوعائية الرثوية أو بوجود انسداد شديد في مخرج البطين الأيسر أو الأيمن. تتخفض المقاومة الوعائية الجهازية خلال الجهد ولكن المقاومة الوعائية الرثوية قد ترتفع

مما يؤدي لمفاقمة الشنت من الأيمن إلى الأيسر وبالتالي تدهور الأكسجة الدماغية.

4. ارتضاء التوتر الرثوي ومتلازمة ايزنمنغر Pulmonary hypertension and Eisenmenger's syndrome!

يؤدي استمرار ارتفاع معدل الجريان الرثوي (مثل حالات الشنت من الأيسر إلى الأيمن) إلى ارتفاع المقاوسة الرئوية المتبوع بارتفاع التوتر الرئوي. تشمل التبدلات المترقية إمحاء الأوعية القاصية الرئوية الذي عند حدوثه يؤدي

لزيادة غير عكوسة في المقاومة الرثوية. يظهر الزراق المركزي ويتطور تبقرط الأصابع. تظهر صور الصدر ضخامة الشرايين الرثوية المركزية ودفة الأوعية الرثوية المحيطية. يظهر تخطيط القلب الكهربي علامات ضخامة البطين

الأيمن. إذا تطور ارتفاع شديد في التوتر الرثوى قد ينعكس الشنت الذي كان من الأيسر إلى الأيمن ليتحول إلى شنت من الأيمن إلى الأيسر ويترافق مع زراق ملحوظ (متلازمة إيزنمنغر). هذه الظاهرة أكثر شيوعاً مع خلل الحجاب

البطيني الواسع أو مع بقاء القناة الشريانية سالكة أكثر مما هو عليه مع خلل الحجاب الأذيني. إن مرضى متلازمة إيزنمنغر يتعرضون لخطورة خاصة فيما لو أصيبوا بتبدلات مفاجئة تتاولت الحمل البعدي بحيث فاقمت الشنت من الأيمن إلى الأيسر (توسع وعائي، تخدير، حمل).

تعادل 50٪ أو أكثر عند المصابات بمثلازمة إيزنمنغر وينصح عادة بإجراء التعقيم Sterilisation لمثل هؤلاء النسوة.

خلال الحياة الجنينية قبل أن تبدأ الرئتان بالعمل نجد أن معظم الدم القادم عبر الشريان الرثوي يمر إلى الأبهر مباشرة عبر القناة الشريانية (انظر الشكل 92). في الحالة الطبيعية تتغلق هذه القناة بعد الولادة مباشرة ولكنها أحياناً تفشل في ذلك. إن بقاء القناة الشريانية سالكة قد يترافق مع تشوهات أخرى وهو أشيع عند الإناث.

PERSISTENT DUCTUS ARTERIOSUS

تتحمل معظم مريضات الآفات القلبية الخلقية اللواتي خضعن للإصلاح الجراحي والعديد من المصابات بأفات

من هذا النوع ولكنهن عولجن بشكل ملطف أو لم يعالجن، يتحملن الحمل جيداً. على كل حال فإن الحمل يكون

خطر عند المصابات بآفات مزرقة أو بارتفاع التوتر الرثوي الشديد، فعلى سبيل المثال نجد أن نسبة المواتة الأمومية

C. الحمل Pregnancy:

بقاء القناة الشريانية سالكة

A. الأسباب Aetiology:

أمراض القلب والأوعية بما أن الضغط ضمن الأبهر أعلى من نظيره ضمن الشريان الرثوي فسيحدث شنت مستمر شرياني وريدي يعتمد حجمه على حجم القناة. إن حوالي 50٪ من نتاج البطين الأيسر قد يعاد دورانه عبر الرئتين مع زيادة في عمل

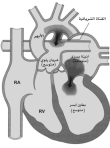
المريض بتأخر في النمو والتطور. عادة لا يوجد عجز خلال مرحلة الرضاعة ولكن قد يصاب المريض بقصور القلب £ آخر الأمر والـذي يتظـاهر بالزلـة التنفسـية في المراحـل الأوليـة منـه. تسـمع نفخـة مسـتمرة (نفخـة الماكينــة Machinery Murmur) مع اشتداد في نهاية الانقباض، وهي تكون بشدتها العليا عند الورب الأيسر الثاني تحت الترقوة (انظر الشكل 94)، ومن الشائع أن تترافق مع الهرير، يمكن كشف ضخامة الشريان الرئوي بواسطة صورة

القلب ناحمة عنه.

B. المظاهر السريرية Clinical features

عندما يكون حجم القناة صغيراً فالحالة تبقى لاعرضية لعدة سنوات، ولكنه عندما يكون كبيراً فقد يصاب

الصدر الشعاعية، يكون تخطيط القلب طبيعياً عادة. إن الشنت الكبير من الأيسر إلى الأيمن والمشاهد خلال فترة الرضاعة قد يسبب ارتفاعاً ملحوظاً في ضغط الشريان الرثوى، وقد يؤدي هذا أحياناً إلى أذية وعائية رثوية مترقية. يزداد حجم النبض.



الشكل 94؛ بقاء القناة الشريانية سالكة. يوجد اتصال بين الأبهر والشريان الرئوي مع شنت من الأيسر إلى الأيمن وتوسع الشريان الرثوى والأذينة اليسرى والبطين الأيسر.

بقاء القناة الشريانية سالكة مع انقلاب الشنت Persistent ductus with reversed shunting. إذا ارتفعت المقاومة الوعاثية الرثوية سيرتفع ضغط الشريان الرثوي الذي قند يستمر فج الارتفاع حتى يساوي

234

A. الأسباب Aetiology:

الضغط الأبهري أو يزيد عنه، عندها قد ينقلب الشنت عبر القناة مما يؤدي لتطور زراق مركزي (متلازمة إيزنمنغر) يكون أكثر وضوحاً في القدمين والأباخس منه في الجزء العلوى من الجسم. تغدو النفخة أخف، وقد تقتصر على الانقباض وقد تختفي كلياً . يظهر تخطيط القلب الكهربي علامات ضخامة البطين الأيمن.

C. التدبير Management:

حالياً يتم في الممارسة إغلاق القناة الشريانية السالكة بواسطة القثطرة القلبية حيث يتم زرع جهاز ساد خاص (انظر الشكل 15، صفحة 34). يجب أن يتم الإغلاق في مرحلة الرضاعة في حال كان الشنت مهماً وكانت المقاومة

الرثوية لم ترتفع بعد. ولكن يمكن تأخيره حتى مرحلة الطفولة المتأخرة في حالة كانت الشنت صغيراً وكان الإغلاق منصوحاً به لتخفيف خطورة الاصابة بالتهاب الشغاف.

المعالجة الدوائية خلال مرحلة ما بعد الولادة Pharmacological treatment in the neonatal period:

عندما تكون القناة سليمة من الناحية البنيوسة بمكن استخدام مشطبات خميرة بروستاغلاندين سينثيتاز (مثل إندوميثاسين أو إيبوبروفين) خلال الأسبوع الأول من الحياة لتحريض انغلاقها. على كل حال بوجود تشوه

خلقي مع ضعف الإرواء الرئوي (مثال: تضيق رئوي شديد مع شنت من الأيسر إلى الأيمن عبر القناة). قد ينصح عندثذ بتحسين الأكسجة بالحفاظ على القناة مفتوحة بإعطاء البروستاغلاندين، لسوء الحظ فإن هذه المعالجات لا تنفع في حال كان تركيب القناة غير طبيعي بشكل جوهري.

COARCTATION OF THE AORTA تضيق برزخ الأبهر

أمراض القلب والأوعية

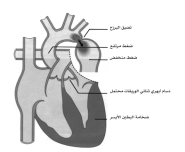
غالباً ما يحدث تضيق الأبهر عند المنطقة التي تتصل فيها القناة الشريانية مع الأبهر (أي عند البرزخ) تحت

منشأ الشريان تحت الترقوة الأيسر تماماً (انظر الشكل 92، صفحة 229، والشكل 95). يحدث هذا التشوه عند

الذكور بنسبة مثلي تواتره عند الإناث، وتبلغ نسبته 1 لكل 4000 طفل. يترافق مع تشوهات أخرى وعلى رأسها

الدسام الأبهري ثنائي الشرف وأمهات دم عنبية في الدوران الدماغي. إن تضيق برزخ الأبهر المكتسب نادر ولكنه قد

يتلو الرض أو قد يحدث كاختلاط لالتهاب الشرايين المترقى (داء تاكاياسو).



الشكل 95: تضيق برزخ الأبهر.

B. المظاهر السريرية Clinical features:

يكشف به مرحلة القطولة التناخرة أو البلوغ، قد يصاب المريض بالصداع نتيجة ارتفاع التوتر الشريائي بها التلطقة النافية بالنسبة للتعنيق، وقد يعدث أحياناً شعدت أو معمن عضلي بها السافين تنيجة الخفاض معدل الجريان. المعوي إلى الجزء السلطي من الجسم، يكون التوتر الشريائين مرتفط أية الجزء العلوي من الجسم بينما بكون طبيعاً إلى منخفض بها السافون، يكون البلوش العضائي ضعيفاً ومناخراً بالقارانية مع البيض الكموري، ما دائد مسمح تلفظة

القياضية من الخلف فوق منطقة البرزع. وقد تسمع إيضاً ثاكة فاشها، ونقطة انقياضية في البوزة الايهرية نتيجة وجود النسام الأيهري فتائيا الشرف، تتيمة تتميين الأيهر يتطور دوران رادف يشمل بشكل رئيسي الشرايين خول لزح اكتف والشرايين الشبية الباسلة والوربية معا قد يؤدي لتطور لقط موضع. تكون الصورة الشماعية في حرطة الطلولة البارة وليهيئة غالباً، لركل في المبر الأكبر قد تظهر بعض التبدلات

ية قوس الأبهر (ونقور تثم الأبهر النازل على شكل 3) وتظهر تثلمات على الحواف السفلية للأضلاع ناجمة عن الدوران الرادف. إن التصوير بالرئين المناطيسي ممتاز لكشف الأفة (انظر الشكل 96). قد يظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة البطين الأبسر.



الشكل 96؛ التصوير بالرئين المغناطيسي لحالة تضيق برزخ الأبهر. الأبهر متضيق بشدة تحت القوس تماماً عند منشأ أو بداية الأبهر النازل (السهم المتوسط العلوي). تطور دوران رادف كبير مع تضخم الشريان الثديي الباطن (السهم الكبير). والعديد من الشرايين الوربية (الأسهم الصغيرة). في هذه الحالة نلاحظ أيضاً تضيق الأبهر البطني (السهم المتوسط السفلي).

C. التدبير Management:

في الحالات غير المعالجة قد يموت المريض نتيجة إصابته بقصور البطين الأيسر أو بالتسلخ الأبهري أو بالنزف الدماغي. ينصح بالإصلاح الجراحي لكل الحالات باستثناء الحالات الطفيفة جداً. وإذا تم هذا الإصلاح بشكل كاف خلال المرحلة الباكرة من الطفولة فإنه يمكن عندئذ تجنب استمرار ارتضاع التوتر الشرياني. أما المرضى الذين

خضعوا للإصلاح الجراحي خلال مرحلة متأخرة من الطفولة أو خلال مرحلة البلوغ فإنهم غالباً سيبقون مصابين بارتفاع التوتر الشرياني أو أنهم سيصابون به مرة أخرى في مرحلة لاحقة من حياتهم. قد ينكس التضيق مع نمو

الطفل، ويمكن تدبير هذه الحالة بالتوسيع بالبالون الذي يمكن اللجوء إليه كعلاج مبدئي في بعض الحالات (انظر الشكل 15، صفحة 34). قد يؤدي وجود الدسام الأبهري ثنائي الشرف المرافق الذي يحدث في أكثر من 50٪ من

الحالات إلى تضيق أبهري مترق أو إلى قلس أبهري يحتاجان للمتابعة على المدى الطويل.

خلل الحجاب الأذيني ATRIAL SEPTAL DEFECT

A الأسماك Aetiology.

يعد خلل الحاجز الأذيني واحد من أشيع التشوهات القلبية الخلقية ويحدث بنسبة الضعف عند الإناث عنه عند الذكور. إن معظم الحالات هي خلل في الفتحة الثانوية Secundum Ostium حيث يشمل الخلل الحفرة البيضية

التي كانت في الحياة الجنينية تشكل الثقبة البيضية (انظر الشكل 92 صفحة 229). ينجم خلل الفتحة الأولية Ostium Primum عن خلل أصاب الحاجز الأذيني البطيني وهو يترافق مع تشوه آخر يعرف باسم الدسام التاجي المشقوق (انشقاق الوريقة الأمامية للدسام).

237 أمراض القلب والأوعية يما أن البطين الأيمن الطبيعي أكثر مطاوعة بكثير من البطين الأسير فإن كمية كبيرة من الدم تتسرب عبر

الفتحة من الأذينة اليسرى إلى الأذينة اليمني ومن ثم إلى البطين الأيمن والشرايين الرثوية (انظر الشكل 97). نتيجة لذلك تحدث ضخامة مترفية في القلب الأيمن والشرايين الرئوية. قد تختلط هذه الحالة أحياناً بارتفاع التوتر الرثوى واانقلاب الشنت، وعلى كل حال فهذا التطور يحدث بشكل أقل شيوعاً مما هو عليه الحال في بقية حالات

صورة صدر شعاعية، وتشمل المظاهر الأخرى التي قد يراجع بها المريض الزلة التنفسية والانتائات الصدرية

الشنت من الأيسر إلى الأيمن ويميل للظهور في مرحلة متأخرة من الحياة.

B. المظاهر السربرية Clinical features

يبقى معظم الأطفال لا عرضيين لعدة سنوات وتكشف الحالة غالباً بالفحص السريري الروتيني أو بعد إجراء

- وقصور القلب واللانظميات ولاسيما الرجفان الأذيني. تتجم العلامات الفيزيائية المميزة عن ضرط الحمل الحجمي الذي يتعرض له البطين الأيمن:
 - بلاحظ انشطار واسع وثابت في الصوت القلبي الثاني: - واسع سبب تأخر قذف البطين الأيمن (زيادة حجم الضرية ووجود حصار غصن ايمن).
- ثابت لأن خلل الحجاب الأذيني يساوي بين الضغوط في الأذينة اليسري ونظيرتها في اليمني خلال الدورة التنفسية.
 - تسمع نفخة حريان انشاضية فوق الدسام الدثوي.



الشكل 97؛ خلل الحجاب الأذيني: يجرى الدم عبر الحاجز الأذيني (السهم) من الأيسر إلى الأيمن. تنجم النفخة عن زيادة سرعة الجريان عبر الدسام الرثوي نتيجة وجود الشنت من الأيسر إلى الأيمن وكبر حجم الضربة. تتناسب كتافة التظليل مع سرعة جريان الدم. أمراض القلب والأوعية

عند الأطفال الذين لديهم شنت كبير قد تسمع نفخة جريان انبساطية فوق الدسام مثلث الشرف. وخلافاً لنفخة الجريان التاجى نجد أن هذه النفخة تكون عالية النفمة عادة.

تظهر صدورة العسدر الشعاعية في الحالات النموذجية متخامة ظل القلب والشريان الرشوي وزيادة الامشلاه. الدموي الرثوي: يظهر تخطيط القلب الكهربي عادة حصار غصن أيمن غير تام ناجم عن تأخر زوال استقطاب البطين الأيمن الثاني بدوره لتوسعه (في حالة الفتحة الأولية يشاهد انحراف المحور للأيسر أيضناً)، يمكن تنصوير

القلب بالمندى أن يكشف مباشرة هذا الخلل ويظهر بشكل نموذجي توسع البطين الأبيمن وضخامة البطين الأيمن وقوسم الشريان الرفوى، يمكن تحديد حجم الخلل بدهة وموضعه بواسطة التصوير القلبي بالصدى عبر المرى (انظر

الشكل 98). C. التدبير Management:

ان خلل الحاجة الأذنب

إن خلل الحاجز الأديني الذي يؤدي لزيادة الدوران الرئوي يقيمة 50٪ فوق الجريان الجهازي (أي أن نسبية الجريان هي 1.5 إلى 1)، إن مثل هذا الخلل يكون كبيراً غالباً بشكل كافر لأن يكشف سريرياً وبالتالي يجب إغلاقه

جراحياً، ويمكن أيضاً إجراء هذا الإغلاق بزرع أجهزة إغلاق بواسطة القثطرة القلبية (انظر الشكل 15). إن الإندار الثاني للعملية على المدى الطويل ممتاز ما لم يكن قد تطور ارتفاع توتر رشوي، يعد كل من ارتفاع التوتر الرشوي الشديد وانقلاب الشنت مضاد استطباب لإجراء العمل الجراحي.

BA RA

الشكل 98؛ تصوير القلب بالصدى عبر المرى تحالة خلل الحجاب الأذيني (ASD). A: إن الخلل ظاهر بشكل جلى بين الأذينة

اليسرى والأذينة اليمني. B: يظهر تصوير الجريان الملون بالدوبلر تسرب الدم عبر الخلل.

A الأسياب Aetiology.

يحدث خلل الحجاب البطيني الخلقي نتيجة الانفصال غير الكامل للبطينات. جنينياً بملك الحاجز البطيني

يؤدى الجريان من البطين الأيسر المرتقع الضغط إلى البطين الأيمن المنخفض الضغط خلال الانقباض إلى ظهور نفخة شاملة للانقباض تسمع عادة بشكل جيد على حافة القص اليسرى ولكنها تنتشر فوق كل الساحة البركية (انظر الشكل 99). بسبب الخلل الصغير نفخة مرتفعة اللحن غالباً (مالادي دي روجر) بغياب أي اضطراب هيموديناميكي آخر. وبالعكس فإن الخلل الكبير قد يؤدي لظهور نفخة أنعم ولا سيما في حال كان الضغط داخل البطين الأيمن مرتفع، وهذا ما يحدث ما بعد الولادة فوراً عندما تكون المقاومة الرثوية لازالت مرتفعة أو عندما

تعد تشوهات الحاجز البطيني أشبع التشوهات القلبية الخلقية مصادفة في المارسة، وهي تحدث بنسبة 1 لكل

500 ولادة حية. قد يكون التشوه معزولاً أو قد يشكل جزءاً من معقد تشوهى خلقى قلبي. قد ينجم خلل الحجاب البطيني المكتسب عن تمزقه التالي لاحتشاء العضلة القلبية الحاد أو التالي للرض (حالة نادرة). B. المظاهر السريرية Clinical features

ينقلب الشنت (متلازمة إيزنمنغر الموصوفة سابقاً).

جزء غشائي وآخر عضلي، وينقسم هذا الأخير إلى مدخل ومخرج وجزء تربيقي. تحدث معظم التشوهات الخلقية عند منطقة اتصال الجزء الغشائي مع العضلي.

239

قد يتظاهر هذا التشوه بقصور قلب خلال مرحلة الرضاعة أو بنفخة فقط مع اضطراب هيموديناميكي طفيف عند الأطفال الأكبر سناً أو البالغين، وفي حالات نادرة يتظاهر بمتلازمة إيزنمنغر. عند نسبة من الرضع تغدو

أمراض القلب والأوعية

TETRALOGY OF FALLOT

النفخة أخفض أحياناً أو أنها تختفي بسبب الانغلاق العفوى للتشوه. إذا اختلط التشوه الكبير بقصور قلب فإن هذا الأخير لا يظهر عادة بعد فترة الولادة مباشرة بل يتأخر لمدة 4-6 أسابيع تالية قبل أن تظهر أعراضه وتصبح واضحة. بالإضافة للنفخة يوجد نبضان قوى جنيب القص وتسرع تنفس

لا تحتاج التشوهات الصغيرة لأي علاج نوعى سوى الوقاية من التهاب الشغاف. يعالج قصور القلب الناجم عن خلل الحجاب البطيني خلال مرحلة الرضاعة دوائياً في البداية بالديجوكسين والمدرات، ويشكل استمرار القصور

الشريان الرئوي الذي في الحالة الطبيعية يرتصف Galigh يلتحم مع مخرج الحاجز بين البطينين. يحدث هذا

وسحب الأضلاع السفلية للداخل خلال الشهيق. تظهر صورة الصدر زيادة الامتـلاء الدمـوي في الرئتـين (زيـادة

التوعية الدموية)، ويظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة بطينية يمنى ويسرى.

C. التدبير Management:

القلبي استطباباً لإصلاح الخلل جراحياً. طورت حالياً بعض الأجهزة التي تسد هذا التشوه وتدخل بواسطة القثطرة

يساعد تصوير القلب بالإيكو دوبلر في التنبؤ بالتشوهات الصغيرة التي يغلب لها أن تغلق بشكل عفوي. يمكن

تجنب إصابة المريض بمتلازمة إيزنمنغر بمراقبة (مراقبة منتظمة بالتخطيط الكهربي وتصوير القلب بالصدي) علامات ارتفاع المقاومة الرثوية وإجراء الإصلاح الجراحي في الوقت المناسب. يعد الإصلاح الجراحي (إغلاق

الفتحة) مضاد استطباب عند المريض الذي تطورت لديه متلازمة إيزنمنغر بشكل كامل، عندها تكون الطريقـة العلاجية الوحيدة الفعالة هي بزرع القلب والرثة.

D. الإندار Prognosis: باستثناء حالة متلازمة إيزنمنغر فإن الإنذار الطويل الأمد جيد جداً عند مرضى خلل الحجاب البطيني

الخلقي، يموت العديد من مرضى متلازمة إيزنمنغر خلال العقد الثاني أو الثالث من الحياة، وقلة منهم يعيشون للعقد الخامس دون إجراء الزرع.

رباعي فاللوت يظهر (الشكل 100) المكونات الأربعة لتشوه رباعي فاللوت. يكون انسداد مخرج البطين الأيمن على الغالب تحت

دسامي (قمعي) ولكنه قد يكون دسامياً أحياناً أو فوق دسامي أو مزيجاً منهم. يكون خلل الحجاب البطيني كبيراً عادة ومشابه في فتحته لفتحة الدسام الأبهري. يسبب اشتراك المكونات الأربعة ارتفاع الضغط ضمن البطين الأيمن

وشنت من الأيمن للأيسر لدم مزرق عبر الفتحة بين البطينين.

A. الأسباب Aetiology: إن السبب الجنيني لهذا التشوه هو التطور الشاذ الذي يصيب الحاجز البصلي الذي يفصل الأبهر الصناعد عن

التشوه بنسبة 1 لكل 2000 ولادة، وهو يعد السبب الأشيع للزراق عند الرضع الذين تزيد أعمارهم عن سنة واحدة.

بانسداد خفيف فقط في مخرج البطين الأيمن (رباعي فاللوت اللامزرق).

يكون الطفل المصاب بهذا التشوه مزرقاً، ولكن الزراق قد لا يظهر في المرحلة التالية للولادة، لأنه (أي الـزراق) يظهر فقط عندما يرتفع ضغط البطين الأيمن لقيمة تساوى ضغط البطين الأيسر أو تزيد عنه وبالتالي يتطور شنت

كبير من الأيمن إلى الأيسر. إن المكون تحت الدسامي من انسداد مخرج البطين الأيمن هـ و مكـون ذو طبيعـة

ديناميكية، وقد يرتفع فجأة تحت تأثيرات الحث الأدرينرجي. يصبح الطفل المصاب بهذا التشوه مزرقاً بشكل زائد فجأة، وبحدث هذا غالباً بعد الرضاعة أو البكاء، وقد بتوقف تنفسه وبفقد وعيه. تسمى هذه الهجمات بنبوب فاللوت، إن هذه النوب غير شائعة عند الأطفال الأكبر سناً، ولكن الزراق يغدو أشد وضوحاً عندئذ ويترافق مع بطء

النهو وتنقرط الأصابع وكثرة الكربات الحمر . بخف الزراق عند بعض الأطفال بشكل مميز عند اتخاذهم لوضعية (القرفصاء) بعد الجهد (تؤدي هذه الوضعية لزبادة الحمل البعدي الخاص بالبطح الأبسر وانخفاض معدل الشنت من الأيمن إلى الأيسر). كان تطور الحالة قبل استحداث الإصلاح الجراحي متبدلاً، ولكن كان معظم المرضى يموتون في مرحلة الرضاعة والطفولة.

إن أهم مظهر لهذا التشوء بالفحص هو وجود الزراق مع نفخة انقباضية قذفية عالية في البؤرة الرئوبية (مثل حالة تضيق الدسام الرثوي). على كل حال قد يكون الزراق غائباً في مرحلة ما بعد الولادة وعند المرضى المصابين

الشكل 100: رباعي فاللوت: يتألف رباعي فاللوت من (1) تضيق رئوي و(2) تراكب خلل الحجاب البطيد خلل الحجاب البطيني. و(4) فرط ضخامة البطين الأيمن.

LV

أمراض القلب والأوعية 242 C. الاستقصاءات Investigations: يظهر تخطيط القلب الكهربي فرط ضخامة البطين الأيمن، وتظهر صورة الصدر الشعاعية شرياناً رثوياً صغيراً بشكل غير طبيعي، ويظهر القلب بشكل الحذاء. إن تصوير القلب بالصدى مشخص للحالة، وهو يظهر أن الأبهر غير متمادي مع الحاجز البطيني الأمامي. D. التدبير Management: يقوم التدبير النوعي على الإصلاح الكلي للتشوه بإزالة التضيق الرثوي جراحياً وإغلاق خلل الحجاب البطيني. يمكن إجراء إصلاح جراحي أولى قبل عمر 5 سنوات ما لم تكن الشرايين الرثوية ناقصة التنسج بشكل شديد عندها يمكن تركيب شنت تلطيفي (مثل إجراء مفاغرة بين الشريان الرئوي والشريان تحت الترقوة). يحسن الشنت جريان الدم الرثوي وتطور الشريان الرثوي وقد يسهل الإصلاح النوعي في مرحلة لاحقة. إن الإنذار بعد الإصلاح الجراحي الكلي جيد، وخصوصاً إذا أجريت العملية في مرحلة الطفولة. يجب متابعة المريض لاحقاً لكشف أي تسرب باقي عبر الشنت أو نكس تضيق الدسام الرثوي أو أي اضطراب نظم.

الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة

OTHER CAUSES OF CYANOTIC CONGENITAL HEART DISEASE

لخصنا في (الجدول 99) الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة. تشخص هذه التشوهات بشكل نوعي بواسطة التصوير القلبي بالصدى الذي يمكن دعمه عند الحاجة بالقثطرة القلبية. الجدول 99؛ الأسباب الأخرى للأمراض القلبية الخلقية المزرقة.

غياب فتحة الدسام مثلث الشرف، نقص تنسج البطين الأيمن، شنت من الأذينة اليمنى إلى رتسق الدسسام مثلسث الشرف: شنت عبر خلل الحجاب البطيني، تشوهات أخرى، قد يكون من المكن إجراء إصلاح جراحي،

ينشأ الأبهر من البطين الأيمن (شكلياً هو RV) والشريان الرثوي ينشأ من البطين الأيسر، تبادل مواقع الأوعيسة شنت عبر الأذينات والقناة وخلل الحجاب البطيني أحياناً. يعالج بشكل ملطف فغر الحاجز الكبيرة:

الأذيني بالبالون / التوسيع، الإصلاح الجراحي النوعي ممكن.

رتق الدسام الرئوي:

الدسام الرئوي مغلق والشريان الرئوي ناقص التنسج، شنت من الأذينة اليمنى إلى اليسرى،

جريان رثوي عبر القناة، يعالج تلطيفاً بفغر الحاجز الأذيني بالبالون، الإصلاح الجراحي النوعي

درجات التشوه، لانظميات، الإصلاح الجراحي ممكن ولكن المخاطر مهمة.

تشوه إبشتاين:

الدسام مثلث الشرف ناقص التنسج ومنزاح ضمن البطين الأيمن الذي أصبح وكأنه أذينة يمنى

في معظمه، قلس الدسام مثلث الشرف، شنت من الأذينة اليمني إلى اليسري، طيف واسع من

رغم أن العضل القلبي يصاب في معظم أنواع الأمراض القلبية فإن مصطلح (التهاب العضلة القلبية) ومصطلح (اعتلال العضلة القلبية) يشيران عادة للحالات التي تؤثر على العضل القلبي بشكل أولي.

243

ACUTE MYOCARDITIS

هي حالة التهابية حادة ومن المكن أن تكون عكوسة قد تحدث كاختلاط لطيف واسع من الإنتانات. قد يكون الالتهاب ناجماً عن إنتان أصاب العضلة القلبية أو عن تأثيرات الذيفانات الجوالة في الدوران. إن الإنتان الحموى

هو أشيع سبب ومن أشهر هذه الحمات المتهمة نذكر حمات كوكساكي (35 حالة من أصل كل 1000) وحمات

الإنفلونـزا A وَ B (25 حالة من أصل كل 1000). قد يحدث التهاب العضلة القلبية بعد مرور عدة أسابيع على حدوث الإنتان الحموي الأولى وتزداد الأهبة للإصابة به بالعلاج بالستيروثيدات أو بمثبطات المناعة أو بالأشعة

أو بوجود أذية قلبية سابقة وبالجهد. قد تختلط بعض الإنتانات الجرثومية وتلك الناجمة عن الأوالي، قد تختلط بالتهاب العضلة القلبية، فعلى سبيل المثال نجد أن 5٪ تقريباً من مرضى داء لايم يصابون بالتهاب العضلة القلبية

والتامور والذي يترافق غالباً مع درجات متنوعة من الحصار الأذيني البطيني. تتراوح الصورة السريرية من اضطراب صامت لا عرضي يكشف أحياناً بوجود تسرع قلب غير معلل أو

باضطرابات تخطيطية، إلى قصور قلب خاطف. التبدلات التخطيطية شائعة ولكنها ليست نوعية. ترتفع تراكيز الخمائر القلبية والتروبونين في البلازما لدرجات تتناسب مع شدة واتساع الأذية. قد يظهر تصوير القلب بالصدى سوء وظيفة البطين الأيسر الذي يكون موضعاً آحياناً، وعند الضرورة يمكن تأكيد التشخيص بأخذ خزعة من

في معظم الحالات يكون المرض محدداً لنفسه والإنذار الفوري ممتاز. على كل حال قد يموت المريض نتيجة

اللانظميات البطينية أو قصور القلب المترقي بسرعة. ولقد لوحظ أن التهاب العضلة القلبية يشكل سبباً من أسباب الموت المفاجئ وغير المتوقع عند الرياضيين اليفعان. يوجد دليل قوي على أن بعض أشكال التهاب العضلة القلبية قد

تؤدي لالتهاب عضلة قلبية مزمن منخفض الدرجة أو لحدوث اعتلال عضلة قلبية توسعي (انظر لاحقاً). فعلى سبيل

المثال في داء شاغاس يشفى المريض من الإنتان الحاد عادة ولكنه يصاب باعتلال عضلة قلبية توسعي مزمن بعد

يمكن استخدام الصادات الحيوية النوعية في حال تمكنا من عزل العامل الممرض المسبب، ولكن هذا أمر نادر

ويكتفى غالباً بالمعالجة الداعمة في معظم الحالات. قد يستطب وضع المريض على علاج مضاد الاضطرابات النظم و/أو لقصور القلب، وينصح بتجنب الجهد الفيزيائي المضنى لوجود دلائل على أنه قد يحرض لانظميات بطينية قد

شغاف العضل القلبي.

أمراض القلب والأوعية

التهاب العضلة القلسة الحاد

تكون مميتة. فشلت التجارب السريرية في إثبات أية فائدة من إعطاء الستيروئيدات القشرية والأدويـة المثبطـة للمناعة. إن التهاب العضلة القلبية بالخلايا العملاقة حالة نادرة تتظاهر بوجود خلايا عملاقة متعددة النوى في العضل القلبي، وقد تقلد التهاب العضل القلبي الحموي. السبب غير معروف ولكن هذه الحالة تترافق عادة مع أمراض

جهازية محددة مثل الساركوئيد (الغرناوية) والذأب الحمامي الجهازي والثيمومات، وقد تظهر كارتكاس مناعي ذاتي. معظم الحالات مميتة بسرعة وقد يستطب زرع القلب الباكر ولكن لسوء الحظ قد ينكس المرض في القلب

244

CARDIOMYOPATHY اعتلال العضلة القلبية

إلى الآن لم نتمكن من تحديد أسباب معظم الاضطرابات الداخلية المنشأ التي تصيب العضلة القلبية، ولذلك نعتمد في وصفها ودراستها على تصنيفها الوظيفي (وليس السببي) (انظر الشكل 101). I. اعتلال العضلة القلبية التوسعي DILATED CARDIOMYOPATHY:

تتظاهر هذه الحالة بتوسع وضعف تقلص البطين الأيسر (وأحياناً البطين الأيمن)، تزداد كتلة البطين الأيسر ولكن سماكة جدره تبقى طبيعية أو أنها قد تتقص (الشكل 101). التبدلات النسجية مختلفة ولكنها تشمل ضياع

عضلى ليفي وتليف خلالي وارتشاحات بالخلايا T. يشمل التشخيص التفريقي الداء الإكليلي والعديد من الاضطرابات النوعية التي تصيب العضلة القلبية (انظر لاحقاً)، ويجب وضع تشخيص اعتـلال العضلـة القلبيـة التوسعي فقط بعد نفي هذه الحالات الأخرى.

إن آلية نشوء المرض غير واضحة ولكن ربما يشمل هذا المرض مجموعة مختلفة من الحالات. ويبدو أن الكحول عامل سببي مهم عند جزء مهم من المرضى. ولقد وجد أن 25٪ على الأقل من الحالات تورث على شكل خلـة جسمية قاهرة ولقد حددت عدة طفرات أصابت مورثة واحدة كانت مسؤولة عنه، وإن معظم هذه الطفرات تؤثر على البروتينات في المهيكل الخلوي للخلية العضلية (مثل ديستروفين، لامين A و C. إيميرين وميتافينكيولين)

والعديد من الحالات قد ترافقت مع اضطرابات عضلية هيكلية طفيفة. ولحد أبعد من ذلك فقد وجد أن معظم الحثول العضلية الهيكلية المرتبطة بالجنس (مثل حثل بيكر و دوشن)، تترافق مع أمراض قلبية. أخيراً يعتقد أن

الارتكاس المناعى الذاتى المتأخر تجاه التهاب العضلة القلبية الحموى هو سبب رئيسي لحدوث اعتلال العضلة القلبية التوسعي عند مجموعة كبيرة من المرضى. ويعتقد أن آلية مشابهة هي المسؤولة عن أمراض العضلة القلبية

التي تحدث عند 10٪ من المرضى المصابين بالإنتان المتقدم بعوز المناعة المكتسب.

يحدث اعتلال العضلة القلبية التوسعي العرضي في أوربا وأمريكا الشمالية بنسبة حدوث 20 مريض لكل

100000 نسمة ونسبة شيوع 38 مريض لكل 100000 نسمة وهو يصيب الرجال بنسبة أكثر من الضعفين عن

أمراض القلب والأوعية

النساء، يراجع معظم المرضى بـأعراض قصـور القلب أو تكشـف الحالـة مصادفـة خــلال الفحـص الروتينـي، إن اللانظميات والانصمام الخثاري والموت المفاجئ كلها مظاهر شائعة وقد تحدث في أية مرحلة من مراحل المرض. أمراض القلب والأوعية إن الألم الصدري المتقطع عرض متواتر بشكل مدهش. يظهر تخطيط القلب الكهربي تبدلات لانوعية، ويفيد تصوير

القلب بالممدى فية اثبات التشخيص. الهدف من العلاج هو ضبيط قصور القلب الناجم عن الاعتلال. رغم أن بعض المرضى يبقون بحالة جيدة لعدة سنوات فإن الإنثار يختلف من حالة لأخرى وفد يستطب زرع القلب.

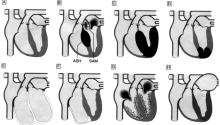
II. اعتلال العضلة القلبية الضخامي НҮРЕRTROPHIC CARDIOMYOPATHY:

اعمادل العصلة القلبية الصحامي HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY: يعد أشيع شكل من أشكال اعتلال العضلة القلبية بنسبة تواتر تعادل 100 مريض لكل 100000 نسمة، وهو

يتميز بضغامة غير ملائمة وواسعة تشاول البطين الأيسر وبسّوء أممطفاف الألياف المضلية القلبية. قد تكونّ الضغامة معممة أو محصورة بشكل أساسي ضمن الحاجز بين البطينين (ضغامة حاجزية لا متناظرة، انظر الشكل

(101) أو ضمن مناطق آخرى (اعتلال المصلة القلبية الضخامي القمي، شائع لج الشرق الأقصى).
قد يتطور قصور قلب نتيجة إعاقة الامتلاء البطيني خلال الانبساط بسبب أن البطيئات قاسية وغير مطاوعة.





الشكل (181 انصاط اعتلال العضفة القلبية. ٨: طيبس. 8: اعتلال عضلة قلية شخاص: مخامة حجابية غير متناظرة (ASH) مع حركة القياضية امامية للسام الثاجي (ASM) تسبب فلسا تاجياً والسداداً ويتاميكياً لم تحرح البطين الايسر. ك) اعتلال المشاة القيلية الصفاعي: هخامة متراكزة (1: اعتلال عشلة فليية ضخاص: ضخامة فيدية 13: اعتلال عشلة

قلبية توسعي. F: سوء تنسج البطين الأيمن المولد لاضطرابات النظم. G: اعتلال العضلة القلبية الساد. H: اعتلال العضلة

أمراض القلب والأوعية يمكن لضخامة الحجاب بين البطينين أن تسبب انسداداً ديناميكياً في مخرج البطين الأيسر (اعتلال عضلة

قلبية ضخامي ساد HOCM) وقلساً تاجياً ناجماً عن الحركة الأمامية الانقباضية الشاذة للوريقة التاجية الأمامية. إن الأعراض المرتبطة بالجهد (الخناق وضيق النفس) واللانظميات والموت المفاجئ هي المشاكل السريرية المسيطرة.

هذه الحالة هي اضطراب وراثي ينتقل بخلة جسمية قاهرة مع درجة عالية من النفوذية ودرجة مختلفة من التعبير. في معظم الحالات يبدو أن المرض ناجم عن طفرة نقطية مفردة في إحدى الجينات التي تنظم وتضبط عملية تصنيع بروتينات القسيم العضلي القلوصية. يوجد ثلاث مجموعات من الطفرات مع أنماط ظاهرية مختلفة.

تترافق طفرات السلسلة الثقيلة β-myosin مع ضخامة بطينية واسعة. تترافق اضطرابات التروبونين مع ضخامة خفيفة وأحياناً معدومة ولكن مع اضطراب في ترتيب الألياف العضلية القلبية، ومع استجابة وعائية شاذة (مثل

الخضاض الضغط المحرض بالجهد) وخطورة عالية للتعرض للموت المضاجئ. تميل طضرات البروتين C الرابط للميوزين للظهور في مرحلة متأخرة من الحياة وتترافق غالباً مع ارتفاع التوتر الشرياني واللانظميات.

إن الأعراض والعلامات هنا مشابهة لتلك الناجمة عن التضيق الأبهري باستثناء أن النبض الشرياني يكون عادة يكون تخطيط القلب غير طبيعي، وقد يظهر علامات ضخامة البطين الأيسـر مع طيف واسـع مـن الاضطرابات الغريبة غالباً (نموذج الاحتشاء الكاذب، انقلاب الموجة T العميقة). إن تصوير القلب بالصدى مشخص عادة، على كل حال قد يكون التشخيص صعباً ﴿ حال وجود سبب آخر لضخامة البطين الأيسر (مثال: ارتفاع التوتر

الشرياني، 'التمارين الفيزيائية'، قلب الرياضيين) ولكن في حالة الاعتلال الضخامي تكون الضخامة البطينية أكبر

خناق جهدی.

نفضياً في الاعتلال الضخامي (انظر الجدول 100).

من المتوقع، قد يمكن في المستقبل تسهيل التشخيص بالاعتماد على الفحوص الجينية.

غشی جهدی.

موت مفاجئ.

"هي علامات انسداد مخرج البطين الأيسر التي قد تتفاقم بالوقوف (نقص العود الوريدي) أو بإعطاء مقويات القلوصية

زلة تنفسية.

العلامات:

• النبض النفضى*. فرط ضخامة بطينية يسرى مجسوسة. دفعة مضاعفة عند القمة (صوت قلبي رابع مجسوس ناجم عن ضخامة الأذينة اليسرى). نفخة بمنتصف الانقباض عند قاعدة القلب*. نفخة شاملة للانقباض عند القمة (ناجمة عن القلس التاجي).

وموسعات الأوعية مثل النترات تحت اللسان.

الجدول 100: المظاهر السريرية لاعتلال العضلة القلبية الضخامي. الأعراض:

الجدول 101: عوامل الخطورة المؤهبة للموت المفاجئ عند مرضى اعتلال العضلة القلبية الضخامي. سوابق التعرض لتوقف القلب أو لتسرع بطيني مستمر.

247

 انخفاض توتر شریاني محرض بالجهد. نوب متعددة من تسرع القلب البطيني العابر، كشف بواسطة التخطيط الجوال. زیادة ملحوظة في ثخانة جدار البطین الأیسر.

أمراض القلب والأوعية

غشى متكرر.

نمط جيني خطر و/أو قصة عائلية خطرة.

التطور الطبيعي للمرض متبدل ولكن التدهور السريري يحدث ببطء غالباً. يبلغ معدل المواتة السنوية الناجمة عن الموت المفاجئ (2-3٪) عند البالغين و 4-6٪ عند الأطفال واليفعان (انظر الجدول 101). يحدث الموت المفاجئ

في الحالات النموذجية خلال بذل جهد فيزيائي عنيف أو بعده مباشرة، وعلاوة على ذلك بعد اعتلال العضلة القلبية الضخامي السبب الأشيع للموت المفاجئ عند الرياضيين الشباب. ويعتقد أن اللانظميات البطينية مسؤولة عن العديد من هذه الوضيات.

يمكن لحاصرات بيتا ولضادات الكالسيوم المبطئة للنبض (مثل فيراباميل) أن تساعد في إزالـــة الخنـــاق وقــد تساهم أحياناً في منع حدوث نوب الغشي، على كل حال لا يوحد علاج دوائي ثبت أنه يحسن الإنذار. اللانظميات شائعة وتستجيب غالباً للأميودارون. بفيد تركيب ناظم الخطنا نشائي الحجرة أو اللجوء للجراحة

(الاستثصال الجزئي للحاجز البطيني أو استبدال الدسام التاجي) عند مرضى منتخبين، ولاسيما الذين لديهم انسداد في مخرج البطين. يجب تجنب الديجوكسين وموسعات الأوعية لأنها تزيد شدة الانسداد عبر مخرج البطين.

قد يستفيد المرضى المعرضون للموت المفاجئ بنسبة عالية (مثل أولئك الذين لديهم ثلاثة عوامل خطورة أو

أكثر، انظر الجدول 101) من زرع الجهاز القالب للنظم - المزيل للرجفان (ICD).

III. سوء تنسج البطين الأيمن المولد الاضطرابات النظم:

ARRHYTHMOGENIC RIGHT VENTRICULAR DYSPLASIA:

في هذه الحالة تلاحظ أن بقعاً من عضلة البطين الأيمن تستبدل بنسج شحمى وليفي (انظر الشكل 101). يورث

هذا المرض على شكل خلة جسمية قاهرة وهو شائع بشكل خاص في بعض أجزاء إيطالياً. يحدث في المملكة المتحدة بنسبة 10 مرضى لكل 100000 نسمة تقريباً. المظاهر السريرية المسيطرة هي اللانظميات البطينية والموت المفاجئ.

المعرضين لخطورة الموت المفاجئ بنسبة عالية أن يستفيدوا من زرع قالب النظم - مزيل الرجفان (ICD).

يظهر تخطيط القلب الكهربي بشكل نموذجي انقلاب الموجات T في الاتجاهات البركية اليمني. إن التصوير بالرنين

المغناطيسي وسيلة تشخيصية مفيدة وهو يستخدم غالباً لسبر أقارب المريض من الدرجـة الأولى. يمكن للمرضي

أمراض القلب والأوعية

IV. اعتلال العضلة القلبية الماحي OBLITERATIVE VARDIOMYOPATHY:

SPECIFIC DISEASES OF HEART MUSCLE

يشمل المرض شغاف بطين واحد أو الاثنين معاً. آلية نشوء المرض غير واضحة ولكن يبدو أن شكل من أشكال

أذية الشغاف تحرض الخثار والتليف الواسع الذي يمحو بشكل تدريجي الأجواف البطينية (انظر الشكل 101). غالباً ما يصاب الدسام التاجي ومثلث الشرف بالحدثية المرضية وقد يصبحان مصابين بالقلس. تشمل المظاهر

المسيطرة كلاً من قصور القلب والانصمام الجهازي والرثوي. في المناطق المعتدلة تُنسب أذية الشغاف عادة إلى بعض أشكال كثرة الحمضات (مثل ابيضاض الدم بالحمضات، متلازمة شيرغ ستراوس). ولكن يبدو أن الحالة ليست كذلك بالنسبة لمرضى المناطق المدارية حيث يمكن أن يكون هذا المرض مسؤولاً عن 10٪ من الوفيات القلبية. العلاج غير مُرْضي ونسبة الوفيات مرتفعة (50٪ على مدى سنتين). ينصح بوضع المريض على عـلاج مميع ومضاد للصفيحات، ويمكن للمدرات أن تساعد في علاج أعراض قصور القلب. يمكن للجراحة (استبدال الدسام مثلث

غ هذه الحالة النادرة يحدث ضعف في الامتلاء البطيني لأن البطينات تكون قاسية (انظر الشكل 101)، يؤدي ذلك إلى ارتفاع الضغوط الأذينية وفرط ضخامة فيهما وتوسع ثم تطور رجفان أذيني. يعد الداء النشواني أشيع سبب لاعتلال العضلة القلبية الحاصر في المملكة المتحدة. على كل حال يمكن للأشكال الأخرى من الأمراض الارتشاحية (مثل: أدواء خزن الغلايكوجين) والتليف حول الخلايا العضلية مجهول السبب والشكل العـائلي مـن اعتلال العضلة القلبية الحاصر، يمكن لكل هذه الأمراض أن تتظاهر بهذا الداء. يمكن للتشخيص أن يكون صعباً جداً وقد يحتاج لتصوير القلب بالإيكو دوبلر المعقد أو للتصوير المقطعي المحوسب أو للتصوير بالرنين المغناطيسي ولأخذ خزعة من الشغاف. العلاج عرضي والإنذار سيئ عادة، وقد يستطب إجراء زرع قلب للمريض.

تسبب العديد من الأمراض النوعية التي تصيب العضلة القلبية ظهور صورة سريرية لا يمكن تمييزها عن تلك الناجمة عن اعتلال العضلة القلبية التوسعي (مثل أمراض النسيج الضام، داء الغرناويـة، الـهيموكروماتوز (داء الصباغ الدموي)، داء العضلة القلبية الكحولي، انظر الجدول 102). بالمقابل فإن الداء القلبي الناجم عن الـداء النشواني أو عن كثرة الحمضات يعطي أعراضاً وعلامات مشابهة لتلك الناجمة عن اعتلال العضلة القلبية الماحي أو الحاصر، بينما يمكن للداء القلبي المترافق مع رنح فريدرايخ أن يقلد اعتلال العضلة القلبية الضخامي (انظر

يعتمد العلاج والإنذار على المرض المستبطن. يمكن للتوقف عن تناول الكحول أن يؤدي لتحسن دراماتيكي عند

الشرف و/أو التاجي مع تقشير الشغاف) أن تفيد بعض المرضى في حالات خاصة. V. اعتلال العضلة القلبية الحاصر RESTICTIVE CARDIOMYOPATHY:

أمراض نوعية تصيب العضلة القلبية

فصل الأمراض العصبية).

المرضى المصابين بداء العضلة القلبية الكحولي المنشأ.

248

أمراض القلب والأوعية

الجدول 102: أمراض نوعية تصيب العضلة القلبية.

المستأصلة ينكس فيما لو استؤصل الورم مع سويقته.

إن الأورام القلبية البدئية نادرة (أقل من 0.2٪ بتشريح الجثث)، ولكن قد يشكل القلب والمنصف موقعاً للنقائل الورمية. إن معظم الأورام القلبية البدئية سليمة (75٪) ومعظمها عبارة عن مخاطومات. والباقي عبارة عن ليفومات

وشحمومات وأورام ليفية مرنة وأورام الأوعية الدموية.

المخاطوم الأذيني ATRIAL MYXOMA: تنشأ المخاطومات غالباً في الأذينة اليسرى على شكل أورام سيليلة (بوليبية) مضردة أو متعددة. تتصل إلى

الحاجز الأذيني بواسطة سويقة خاصة. هذه الأورام تكون جيلاتينية في العادة ولكنها أحياناً قد تكون صلبة أو حتى متكلسة، وقد تعلوها خثرة.

قد نكشف الورم صدفة بالتصوير القلبي بالصدى أو خلال الاستقصاء بحثاً عن سبب إصابة المريض بالحمى أو الغشي أو اللانظميات أو الصمة. أحياناً يتظاهر هذا المخاطوم بالتعب وبمظاهر توحي بداء نسيج ضام بما فيها

ارتفاع سرعة التثفل. بالفحص يكون الصوت القلبي الأول مرتفعاً عادة. وقد توجد نفخة قلس تاجي مع صوت انبساطي متغير ناجم

عن تدلى كتلة الورم عبر فتحة الدسام التاجي.

تشخص الحالة بتصويس القلب بالصدى وتعالج باستتصال المخاطوم جراحياً. إن أقل من 5٪ من الأورام

249

يحد من تمدد القلب، وهو يساهم في ضبط عملية التوافق الهيموديناميكي بين البطينين، كذلك فهو يعمل كحاجز في

وجه الإنتان، ورغم ذلك فإن الغياب الخلقي للتامور لا يؤدي لاضطرابات سريرية أو وظيفية مهمة.

أمراض القلب والأوعية

. التهاب التامور الحاد ACUTE PERICARDITIS.

قد ينجم الالتهاب التاموري عن الإنتان أو عن الارتكاس المناعي أو الرض أو النشؤ (انظر الجدول 103) ويبقى

أحياناً غير معلل. غالباً ما يتشارك التهاب التامور مع التهاب العضلة القلبية، ويمكن لكل أشكال التهاب التامور

أن تسبب انصباباً تامورياً (انظر لاحقاً) الذي واعتماداً على العامل المسبب قد يكون ليفينياً أو مصلياً أو دموياً

قد تؤدي النتحة الليفينية في آخر الأمر إلى درجات مختلفة من تشكل الالتصاقات. وبالمقابل فإن التهاب التامور

المصلى غالباً ما يسبب انصباباً غزيراً (عكر وبلون قشي) يحوي تراكيز عالية من البروتينات.

غالباً ما ينجم انصباب التامور المدمى عن الخباثة ولاسيما كارسينوما الثدي وكارسينوما القصبات واللمفومات. إن التهاب التامور القيحي نادر، وهو قد يحدث كاختلاط لتجرثم الدم أو بالانتشار المباشر من إنتان داخل

> الصدر أو ينجم عن أذية رضية نافذة. B. المظاهر السريرية Clinical features

يتوضع الألم المميز الناجم عن التهاب التامور خلف القص وينتشر إلى العنق والكتفين، ويتفاقم بشكل نموذجي

بالتنفس العميق والحركة وتغيير الوضعة والجهد والبلع. من الشائع وجود حمى خفيفة.

إن الاحتكاكات التامورية عبارة عن خرمشة سطحية عالية النغمة أو ضجة بصوت الطحن ناجمة عن حركة

الوريقات التامورية الملتهبة، وهي مشخصة لالتهاب التامور، وهي تسمع عادة خلال الانقباض ولكنها قد تسمع أيضاً

250

A. الأسباب Aetiology:

خلال الانبساط، وهي غالباً ذات نوعية (جيئة وذهاباً) (to – and – fro) (يذهب صوت الاحتكاك ويجيء).

الجدول 103: أسباب التهاب التامور الحاد.

احتشاء العضلة القلبية الحاد.

أقل شيوعاً: اليوريميا.

الرض (أذية الصدر الكليلة).

نادرة (عُ الملكة المتحدة): الإنتان الجرثومي. • الحمى الرثوية.

التدرن.

حموى (مثل: كوكساكى B، ولكنه غالباً بيقى غير محدد).

أمراض النسيج الضام (مثل: الذأب الحمامي الجهازي).

الخياثات.

251

يظهر تخطيط القلب الكهربي ارتفاع ST مع تقعر للأعلى (انظر الشكل 102) فوق المنطقة المصابة التي قد تكون واسعة. لاحقاً قد تنقلب الموجة T ولاسيما عند وجود درجة من التهاب العضلة القلبية.

D. التدبير Management: يمكن عادة إزالة الألم بالأسبيرين (600 ملغ كل 4 ساعات) ولكن قد يستطب إعطاء مضاد التهاب أقوى مثل الإندوميثاسين (25 ملغ كل 8 ساعات). قد تثبط الستيروثيدات القشرية الأعراض ولكن لا دليل على أنها تسرع

الشفاء.

يحدث الشفاء في التهاب التامور الحموى عادة خلال أيام إلى أسابيع. ولكنه قد ينكس (التهاب التامور المزمن الناكس). يحتاج التهاب التامور القيحي للعلاج بالصادات الحيوية ولبزل التامور، وعند الضرورة قد يستطب إجراء

الشكل 102: تخطيط قلب كهربي من شاب مصاب بالتهاب التامور الحموي. ارتفاعST منتشر في عدة مساري (I. II. aVL ،II V6-V1). نلاحظ أن الوصلة ST مقمرة للأعلى (انظر الاتجاه II و V6). ونلاحظ أن التبدلات التخطيطية ذات تـوزع غـير معهود (تشمل المسارى الأمامية والسفلية) وهذا قد يساعد في التمييز بين التهاب التامور واحتشاء العضلة القلبية الحاد.

II. الأنصباب التاموري PERICARDIAL EFFUSION:

الصدر البسيطة المتعاقبة زيادة سريعة في حجم ظل القلب على مدى أيام أو حتى ساعات، وعندما يصبح الانصباب

يستخدم هذا المصطلح لوصف قصور القلب الحاد الناجم عن انضغاطه بالانصباب الغزير أو الانصباب الذي

يترافق الانصباب التاموري أحياناً مع إحساس بضيق صدري خلف القص. يصعب كشف الانصباد

رغم أن أصوات القلب قد تغدو أضعف، ولا تزول الاحتكاكات التامورية دائماً. بوجود انصباب تاموري غزير نلاحظ انخفاض الفولتاج الخاص بمركبات QRS على التخطيط. قد تظهر صور

غزيراً فغالباً ما يتخذ ظل القلب شكل كروياً أو كمثرياً. يعد تصوير القلب بالصدى الاستقصاء النوعى لتشخيص هذه الحالة (انظر الشكل 103).

1. السطام التاموري Cardiac tamponade.

تطور بشكل سريع. قد تظهر صورة سريرية لا نموذجية عندما يكون الانصباب محجياً نتيجة التهاب تامور سابق أو جراحة قلبية سابقة. (انظر أيضاً الصفحة 48).

الشكل 103: الانصباب التاموري. A: تصوير القلب بالصدى (منظر قمي) (الانصباب غزير EFF). B: تصويـر بـالرنين المغناطيسي (الانصباب ملحوظ عند السهم).

2. الرشف التاموري Pericardial aspiration. قد يستطب رشف الانصباب التاموري لأهداف تشخيصية أو لعلاج السطام القلبي. قد يمكن إنجازه بإدخال

إبرة أنسى قمة القلب تماماً أو بإدخالها تحت الناتئ الرهابي وتوجيهها نحو الكتف الأيسر، يجب ترشيد هـذا

الإجراء بتصوير القلب بالصدى بشكل متزامن. يعتمد اختيار طريق البزل على خبرة الطبيب الذي سيقوم به وعلى شكل المريض وعلى موضع الانصباب. قد تكون عدة ميلميترات من السائل المرتشف بواسطة الإبرة كافية من أجل

الأهداف التشخيصية، على كلٍ في حال استطب التفجير العلاجي فقد يكون من الآمن استخدام قنية بلاستيكية

أمراض القلب والأوعية

تدخل فوق إبرة أو سلك دليل.

الجراحى التقليدي.

تشمل اختلاطات البزل الناموري كلاً من اللانظميات وتأذي الشرايين الإكليلية والنزف المترافق مع تفاقم شدة السطام نتيجة تاذي البطين الأيمن. عندما يكون السطام ناجماً عن التمزق القلبي أو عن تسلخ الأبهر فإن الرشف التاموري قد يحرض المزيد من الانصباب المدمى ومن المحتمل أن يكون مميتاً ولذلك يجب علاج هذه الحالات باللجوء للعمل الجراحي الإسعافية. قد يحتاج الانصباب اللزج أو المحجب أو الناكس، قد يحتاج أيضاً للتفجير

III. التهاب التامور الدرني TUBERCULOUS PERICARDITIS: قد يحدث النهاب التامور كاختلاط للتدرن الرئوي، ولكنه أيضاً قد يكون المظهر الأول للإصابة بالتدرن. في

أفريقيا نجد أن الانصباب التاموري الدرني مظهر شائع لمتلازمة عوز المناعة المكتسب (AIDS). تتظاهر الحالة نموذجياً بتعب مزمن ونقص الوزن وحمى خفيفة. يتطور الانصباب عادة وقد يغدو التامور ثخيناً وغير مطواع مما يؤدي للسطام أو لتطور التهاب تامور عاصر. غالباً ما تترافق الحالة مع انصباب جنبي.

يمكن تأكيد التشخيص برشف السائل التاموري وفحصه مباشرة أو زرعه لكشف العصيبات الدرنيية. تعالج الحالة بإعطاء صادات نوعية مضادة للتدرن (انظر فصل الأمراض التنفسية). وبالإضافة لذلك لوحظ أن إعطاء البريدنيزولون على شكل شوط لمدة 3 أشهر (نبدأ بجرعة 60 ملخ يومياً. ثم يصار إلى تخفيضها بسرعة) يحسن

غالباً ما يستحيل تحديد العامل الممرض الرئيسي.

ينجم التهاب التامور العاصر عن تثخن مترق وتليف وتكلس يصيب التامور . وبالنتيجة ينحبس القلب ضمن وعاء صلب وبالتالي لا يمكن له أن يمثلنَّ بالشكل المناسب، قد يمتد التكلس إلى العضل القلبي مما يؤدي لضعف في هذه الحالة غالباً ما تتلو هجمة التهاب تامور درني، ولكنها يمكن أن تنجم عن الانصباب التاموري المدمى (النزف الناموري) أو عن التهاب النامور الحموي أو عن النهاب المفاصل الرثياني أو عن النهاب النامور القيحي.

IV. التهاب التامور المزمن العاصر CHRONIC CONSTRICTIVE PERICARDITIS:

أمراض القلب والأوعية

أيمن غير معلل وظل القلب صغير. إن صورة الصدر التي قد تظهر التكلس التاموري (انظر الشكل 104)، وتصوير القلب بالصدى غالباً ما يساعدان في وضع التشخيص. إن التصوير المقطعي المحوسب والرئين المغناطيسي تقنيتان مفيدتان لتصوير التامور، يصعب غالباً تمييز التهاب التامور العاصر عن اعتلال العضلة القلبية الحاصر، وقد يعتمد التشخيص النهائي

على الدراسات المعقدة بالإيكو دوبلر وعلى القنطرة القلبية. B. التدبير Management:

يمكن السنئصال التامور جراحياً أن يؤدي لتحسن دراماتيكي، ولكنه يحمل مراضة عالية ويؤدي لنتائج مخيبة

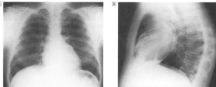
للأمال عند حوالي 50٪ من المرضي.

254

- الجدول 104: المظاهر السريرية لالتهاب التامور العاصر.

 - النبض السريع غير المتلئ (قليل الحجم).
- النبض التناقضي (انخفاض مفرط في التوتر الشرباني خلال الشهيق).

 - ارتفاع النبض الوريدى الوداجي مع انحدار Y سريع.
- علامة كوسماول (ارتفاع تناقضي في الضغط الوريدي الوداجي خلال الشهيق).
 - صوت قلبي ثالث مرتفع وباكر أو (الطرقة التامورية).
 - وذمة محيطية.



الشكل 1844 صورة صدر شعاعية لريض مصاب يقصور قلب شديد ناجم عن الثهاب تامور عاصر مزمن، طل القلب ليس ضدما وتوجد تكلسات تديدة لاموية لري بشكل اوضح على الصررة الجانبية، ٨، صورة خلفية امامية، ١٤ سورة جانبية،

